

JLac 21

الفكرية

التفكير



الهيئة المصرية العامة للكتاب

التفكير العلمي

د. فؤاد زكريا



مهرجان القراءة للجميع ٩٦ مكتبة الأسرة برعاية السيدة سوزاق مبارك (الأعمال الفكرية)

التفكس العلمي

الجهات المستركة: جمعية الرعاية المتكاملة المركزية

وزارة الثقافة

وزارة الإعلام

وزارة التعليم

وزارة الحكم المحلى

المجلس الأعلى للشبياب والرياضة

التنفيذ: هيئة الكتاب

المشرف العام

لوحة الغلاف

للفنان جمال قطب

تصميم الغلاف

محمود الهندى

الانجاز الطباعي والفني

د، سمير سرحان

على سبيل التقديم...

لأن المعرفة اهم من الثروة واهم من القوة في عالمنا المعاصر وهي الركيزة الأساسية في بناء المجتمعات لمواكبة عصر المعلومات.. من هنا كان مهرجان القراءة للجميع دلالة على الرغبة الطموحة في تنمية عالم القراءة لدى الاسرة المصرية اطفالاً وشباباً ورجالاً ونساءً..

وكان صدور مكتبة الأسرة ضمن مهرجان القراءة للجميع منذ عام ١٩٩٤ إضافة بالغة الإهمية لهذا المهرجان كاضخم مشروع نشر لروائع الأدب العربى من أعمال فكرية وإبداعية وأيضاً تراث الإنسانية الذى شكل مسيرة الحضارة الإنسانية مما يعتبر مواجهة حقيقية للأفكار المدمرة.

هكذا كانت مكتبة الأسرة نافذة مضيئة لشباب هذه الأمة على منافذ الثقافة الحقيقية في الشرق والغرب وعلى ما انتجته عبقرية هذه الأمة عبر مسيرتها التنويرية والحضارية..

إن مــــــات العناوين ومــلايين النسخ من اهم منابع الفكر والشقافة والإبداع التى تطرحها مكتبة الاسرة فى الاسواق باسعار رمزية اثبتت التجربة أن الابدى تتخاطفها وتنتظرها فى منافذ البيع ولدى باعة الصحف لهو مظهر حضارى رائع يشهد للمواطن المصرى بالجدية اللازمة والرغبة الاكيدة فى الابسهام فى ركب الحضارة الإنسانية على أن ياخذ مكانه اللائق بين الأمم فى عالم اصبحت السيادة فيه لمن يملك المعرفة وليس لمن يملك المقوة.

د. سمير سرحان

مقدمة

ليس التفكير العلمى هو تفكير العلماء بالضرورة. فالعالم يفكر فى مشكلة متخصصة ، هى فى أغلب الأحيان منتمية إلى مبدان لا يستطيع غير المتخصص أن يخوضه ، بل قد لايعرف فى بعض اخالات أنه موجود أصلا . وهو يستخدم فى تفكيره وفى التعبير عنه لغة متخصصة يستطيع أن يتداولها مع غيره من العلماء ، هى لغة إصطلاحات ورموز متعارف عليها بينهم ، وإن تكن مختلفة كل الاختلاف عن تلك اللغة التى يستخدمها الناس فى حديثهم ومعاملاتهم المألوفة . وتفكير العالم يرتكز على حصيلة ضخمة من المعلومات ، بل إنه يفترض مقدما كل ماتوصلت إليه البشرية طوال تاريخها الماضى فى ذلك الميدان المعين من ميادين العلم .

أما التفكير العلمى الذى نقصده فلا ينصب على مشكلة متخصصة بعينها ، أو حتى على مجموعة المشكلات المحددة التى يعالجها العلماء ، ولايفترض معرفة بلغة علمية أو رموز رياضية خاصة ، ولا يقتضى أن يكون ذهن المر- محتشدا بالمعلومات العلمية أو مدريا على البحث المؤدى إلى حل مشكلات العالم الطبيعى أو الإنساني ، بل إن مانود أن نتحدث عنه إنما هو ذلك النوع من التفكيم المنظم ، الذي يمكن أن نستخدمه في شئون حياتنا

اليومية ، أو فى النشاط الذى نبذله حين غارس أعمالنا المهنية المعتادة ، أو فى علاقاتنا مع الناس ومع العالم المحيط بنا . وكل مايشترط فى هذا التفكير هو أن بكون منظما ، وأن يبنى على مجموعة من المبادى التى نطبقها فى كل خظة دون أن نشعر بها شعورا واعيا ، مثل مبدأ استحالة تأكيد الشى، ونقيضه فى آن واحد ، والمبدأ القائل أن لكل حادث سببا ، وأن من المحال أن يحدث شى، من لاشى، .

هذا النوع من التفكير هو ذلك الذي يتبقى في أذهاننا من حصيلة ذلك العمل الشاق الذي قام به العلماء ، ومازالوا يقومون به ، من أجل اكتساب المعرفة والترصل إلى حقائق الأشياء. فبناء العلم يعلو طابقا فوق طابق. وكل عالم يضيف إليه لبنة صغيرة ، وربحا اكتفى بإصلاح وضع لبنة سابقة أضافها إليه غيره من قبل . ولكن الأغلبية الساحقة من البشر لاتعرف تفاصيل ذلك البناء ، ولاتعلم الكثير عن تلك الجهود المضنية التي بذلت حتى وصل إلى ارتفاعه هذا . وهي تكتفي بأن تستخدمه وتنتفع منه ، دون أن تعرف إلا أقل القليل عن الطرق المستخدمة في تشييده . وهذا أمر طبيعي لأن العملم قد تحول ، على مر العصور ، إلى نشماط يزداد تخصصا بالتدريج ، ولا تقدر على استيعابه إلا فئة من البشر أعدت نفسها له اعدادا شاقا ومعقداً . ولكن هل يعني ذلك أن جمهرة الناس لم تتأثر بشي، مما زودها به العلم ، فيما عدا تطبيقاته ؟ وهل يعنى أن العلم لم يترك أثرا في أية عقول فيما عدا عقول العلماء المشتغلين به ؟ الواقع أن العلم ، وإن كانت تفاصيله وأساليبه الفنية مجهولة لدى أغلبية البشر ، قد ترك في عقول الناس آثارا لاتمحى ، أعنى أساليب معينة في التفكير لم تكن ميسورة للناس قبل ظهور عصر العلم ، وكانت في المراحل الأولى من ذلك العصر مختلطة بأساليب أخرى مضطرية مشوشة وقفت حائلا دون نمو العقل الإنساني وبلوغه مرحلة النضج والوعى السليم . وهذه الأساليب التى تركها العلم فى العقول ، حتى لو لم تكن قد اشتغلت به أو أسهمت بصورة مباشرة فى تقدمه ، هى ذلك النوع من التفكير العلمى الذى نود هنا أن ندرسه . فبعد أن بقدم العلماء إنجازاتهم ، قد لا يفهم هذه الإنجازات حق الفهم ، ويشارك فى استيعابها ونقدها ، إلا قلة ضئيلة من المتخصصين ، ولكن « شيئا ما » يظل باقيا من هذه الإنجازات لدى الآخرين ، أعنى طريقة معينة فى النظر إلى الأسور ، وأسلوبا خاصا فى معالجة المشكلات . وهذا الأثر الباقى هو تلك و العقلية العلمية » التى يمكن أن يتصف بها الإنسان العادى ، حتى لو لم يكن يعرف نظرية علمية واحدة معرفة كاملة ، ولو لم يكن قد درس مقروا علميا واحدا طوال حياته . إنها تلك العقلية المنظمة التى تسعى إلى التعرر من مخرفات عصور الجهل والخرافة ، والتى أصبحت سعة عميزة للمجتمعات من مخلفات عصور الجهل والخرافة ، والتى أصبحت سعة عميزة للمجتمعات التى صار للعلم فيها « تراث » يترك بصماته على عقول الناس .

موضوعنا إذن هو التفكير العلمى ، أو العقلية العامية ، بهذا المعنى الواسع ، لابعمنى تفكير العلما ، وحدهم . على أننا لن تتمكن من إلقاء الضوء على هذه الطريقة العلمية فى التفكير إلا إذا ألمنا بشى ، عن أسلوب تفكير العلما ، الذى انبقت منه تلك العقلية العلمية فى مجتمعاتهم . فتفكير العلما ، هو مصدر الضوء ، ومن هذا المصدر تنتشر الإشعاعات فى شتى الاتجاهات ، وتزداد خفوتا كلما تباعدت ، ولكنها تضى ، مساحة أكبر فى عقول الناس العادين كلما كان المبع الأصلى أشد نصاعة ولمعانا . ومن هنا كان لزاما علينا أن نعود ، من حين لآخر، إلى الطريقة التى يفكر بها مبدعو العلم ، لا فى تفاصيلها الفنية المتخصصة ، بل فى مبادئها مبدعو العلم ، التى هى الأقرى تأثيرا فى تفكير الناس العادين .

ونى اعتقادى أن موضوع التفكير العلمى هو موضوع الساعة فى العالم العربى . ففى الوقت الذى أفلح فيه العالم المتقدم ـ بغض النظر عن أنظمته الاجتماعية ـ فى تكرين تراث علمى راسخ امتد ، فى العصر الحديث ، طوال أربعة قرون ، وأصبح يمثل فى حياة هذه المجتمعات اتجاها ثابتا يستحيل العدول عنه أو الرجوع فيه ، فى هذا الوقت ذاته يخوض المفكرون فى عالمنا العربى معركة ضارية فى سبيل إقرار أبسط مبادى التفكير لعلمى ، ويبدو حتى اليوم ، ونحن غضى قدما إلى السنوات الأخيرة من القرن العشرين ، إن نتيجة هذه المعركة مازالت على كفة الميزان ، بل قد يخبل إلى المر فى ساعات تشاؤم معينة أن احتمال الانتصار فيها أضعف من احتمال الانتصار فيها أضعف

وفى هذه المضمار لا أملك إلا أن أشير إلى أمرين يدخلان في باب العجائب حول موقفنا من العلم في الماضي والحاضر:

الأمر الأول هو أننا ، بعد أن بدأ تراثنا العلمى ، فى العصر الذهبى للحضارة الإسلامية ، بداية قوية ناضجة سبقنا بها النهضة الأوربية الحديثة بقرون عديدة ، ما زلنا إلى البوم نتجادل حول أبسط مبادى، التفكير العلمى ويديهباته الأساسية . ولو كان خط التقدم ظل متصلا ، منذ نهضتنا العلمية القدية حتى البوم ، لكنا قد سبقنا العالم كله فى هذا المضمار إلى حد يستحبل معه أن يلحق بنا الآخرون . ومع ذلك ففى الوقت الذى يصعدون فيه إلى القعر ، نتجادل نحن عما إذا كانت للأشياء أسبابها المحددة ، وللطبيعة قوانيئها الثابتة . أم العكس .

وأما الأمر الثانى فهو أثنا لا نكف عن الزهو باضيئا العلمي المجيد ، ولكننا في حاضرنا نقاوم العلم أشد مقاومة . بل إن الأشخاص الذين يحرصون على تأكيد الدور الرائد الذي قام به العلماء المسلمون في العصر الزاهى للحضارة الإسلامية ، هم أنفسهم الذين يحاربون التفكير العلمى فى أيامنا هذه . ففى أغلب الأحبيان تأتى اللعموة إلى الدفاع عن العناصر اللاعقلية فى حياتنا ، والهجوم على أية محاولة لاقرار أبسط أصول التفكير المنطقى والعلمى المنظم ، وجعلها أساسا ثابتا من أسس حياتنا ـ تأتى هذه المنطقى وأثلك الأشخاص الذين يحرصون ، فى شتى المناسبات ، على التفاخر أمام الغربيين بأن علما المسلمين سيقوهم إلى كثير من أساليب التفكير والنظريات العلمية التى لم تعرفها أوروبا إلا فى وقت متأخر، وما كان لها أن تتوصل إليها لولا الجهود الرائدة للعلم الإسلامي الذي تأثر به الأوروبيون تأثرا لاشك فيه .

ومن الجلى أن هذا الموقف يعبر عن تناقض صارخ: إذ أن المفروض فيمن يزهو بإنجازاتنا العلمية الماضية أن بكون نصير! للعلم ، داعيا إلى الأخذ بأسبابه في الحاضر ، حتى تتاح لنا العودة إلى تلك القمة التي بلغناها في عصر مضى . أما أن تتقاخر بعلم قديم ، ونستخف بالعلم الحديث أو نحاربه ، فهذا أمر يبدو مستعصيا على الفهم .

وتنسير هذا التناقض يكمن - من وجهة نظرى - فى أحد أمرين : فمن الجائز أن أولئك الذين يفخرون بعلمنا القديم إنما يفعلون ذلك لأنه و من صنعنا نحن » ، أى أنهم يعربون بذلك عن نرع من الاعتزاز القومى ، ومن ثم فهم لايأبهون بالعلم الحديث مادام و من صنع الآخرين » . ومن الجائز أيضا أن تأكيدهم لأمجاد العرب فى مينان العلم إنما يرجع إلى اعتزازهم «بالتراث » ، أيا كان ميدانه ، ومن ثم فإن كل مايخرج عن نطاق هذا التراث يستحق الإدانة أو الإستخفاف فى نظرهم . وسواء أكان التعليل هو هذا أو ذاك ، فإن العلم الذى وصلنا إليه فى الفترة الزاهية من الحضارة الإسلامية لا يجد لأنه « علم » ، بل لأنه واحد من تلك العناس التي تصبح

للعرب أن يعتزوا بأنفسهم ، أو بتراثهم .

ولكتنا ، إذا شننا أن نكرن متسقين مع أنفسنا ، وإذا أردنا أن نتجاوز مرحلة اجترار الماضى والتغنى بأمجاد الأجداد ، وإذا شننا ألانبدو أمام العبالم كما يبدو أولئك العباطلون الذين لارصيد لهم من الدنيا سوى أن أجيدادهم القيدامي كانوا يحملون لقب « البياشيا » أو « ليورد » أو « بارون » ، فعلينا أن نحترم العلم في الحاضر مثلما احترمناه في الماضي ، وأن نعترف بأن هذا الأسلوب في التفكير ، الذي كان مصدرا لاعتزازنا بأجدادنا في الماضي _ أعنى الأسلوب العلمي _ ينبغي أن يكون هدفا من أهدافنا التي نحرص عليها في الحاضر يدوره ، وأن المعركة التي يشنها الفكر المتخلف عبلي كل مين يدعبو إلى المنهج العلمي في التفكير ، الذي التناقي وجه جهودنا من أجل اللجاق بركب العصر ، بل ستلقي ظلالا من الشبك حيول مبدي إخلاصنا في التغني بأمجياد « ابن حيان » و « ابن الهيشم » و « ابيروني » . الذين كانوا يقفون في الصف الأول من العقول التي تفكر بالأسلوب العلمي في عصورهم .

والحق أن أية محاولة لاعتراض طريق التفكير العلمى ، في عصرنا الخاضر ، إنما هي معركة خاسرة ، فلم يعد للسؤال : (هل نتبع طريق العلم أم لا ؟) مجال في هنا المصر ، بل إن الدول التي تحتل اليوم موقع الصدارة بين بلاد العالم قد حسمت هذا السؤال منذ أربعة قرون على الأقل ولم تعد هذه المشكلة مطروحة أمامها منذ ذلك الحين . وصحيح أن طريق التفكير العلمي كان في بدايته شاقا ، وأن المقاومة كانت عنيفة ، والمعركة دامية سقط فيها شهداء كثيرون ، ولكن العلم اكتسح أمامه كل عناصر المقاومة ، وأصبحت القوى المعادية له ، والتي كانت في وقت من الأوقات

غسك بزمام السلطة فى جميع المبادين ، أصبحت هى التى تبحث لنفسها عن مكان فى عالم يسوده العلم . ومنذ اللحظة التى بدأ فيها عدد محدود من العلماء يكتشفون حقائق جديدة عن الكون بأسلوب منطقى هادىء ، وبناء على شواهد قاطعة وبراهين مقنعة لاسبيل إلى الشك فيها ـ منذ هذه اللحظة أصبحت سيادة العلم مسألة وقت فحسب ، ولم يعد فى وسع أية قوة أن تتف فى وجه هذه الطريقة القاطعة فى اكتساب المعارف الجديدة .

ذلك الأن العلم ليس قوة معادية الأي شيء ، ولامنافسة لأي شيء ، والعالم شخص لايهدد أحدا ، ولايسعى إلى السيطرة على أحد . وكل المعارك التى حررب فيها العلم والعلماء كانت معارك أساء فيها الآخرون فهم العلم ، ولم يكن العلم ولا أصحابه هم المستولون عنها . وأعظم خطأ يرتكبه المدافعون عن مبدأ معين ، أو عن ضرب من ضروب النشاط الروحي للإنسان ، هو أن يعتقدوا أن العلم مصدر خطر عليهم ، ويضعوا مبدأهم أو نشاطهم الروحي في خصومة مع العلم . فعلت هذا الكنيسة الأوزبية في مطلع عصر النهضة ، فقام رجالها يحاربون العلم الوليد ويضطهدون رواده ، ولم يكن ذلك منهم إلا عن جهل بطبيعة العلم أو بطبيعة الدين أو كليهما معا ، وربما كان في بعض الاحيان خوفا على نفوذ أو دفاعا عن مصالح يعتقدون أن أسلوب المعرفة الجديدة كفيل بتهديدها . فماذا كانت النتيجة آخر الأمر ؟ ظل العلم يسير في طريقه بهدوء وثقة ، ويحرز الانتصار تلو الانتصار، وتعاقب ظهور العلماء الأفذاذ، الذين كان معظمهم أشخاصا مخلصين في عقيدتهم الدينية ، ولم يكن أحد منهم يتصور أن الجهد الذي يبذله من أجل بسط سيطرة العقل على الطبيعة وتحقيق النفع لإخوته في الإنسانية يمكن أن يغضب أحدا ، لاسيما إذا كان من رجاله الدين . واضطرت الكنيسة الأوربية أخر الأمر إلى التراجع أمام قوة الحقيقة التي لا يستطيع أن ينكرها عقل سليم ولكن تراجعها ربحا كان قد أتى بعد فوات الأوان ، إذ أن الكثيرين يعزون موجات الإلحاد التى اجتاحت أوروبا ، منذ القرن الثامن عشر بوجه خاص ، إلى تلك الخصومة التى لم يكن لها داع ، والتى اقتعلتها الكنيسة ضد العلم .

كلا ، إن العلم لايهدد أحدا ، وإنما هو في أساسه منهج أو أسلوب منظم لرزية الأشياء وفهم العالم . وكل ماوجه إلى العلم من اتهامات إنما هو في واقع الأمر راجع إلى تدخل قوى أخرى لاشأن للعلم بها ، تفسد تأثير العلم أو تسىء توجيه نتائجه ـ وهو أمر سنتحدث عنه في ثنايا هذا الكتاب بالتفصيل.

وعلى العكس من ذلك ، فإن كل تقدم أحرزته البشرية فى الترون الأخيرة إلما كان فرتبطا _ بطريق مباشر أوغير مباشر _ بالعلم ، وإذا كان من المعترف به أن وجه الحياة على هذه الأرض قد تغير، خلال الأعوام المائة الأخيرة ، بأكثر عاتفير خلال ألوف الأعوام السابقة ، فان الفضل الأكبر فى ذلك إلما يرجع إلى المعرفة العلمية ، ويرجع _ قبل ذلك _ إلى وجود شعوب تعترف بأهمية هذا اللون من المعرفة وتقدم إليه كل ضروب التشجيع .

واليوم ، لا يملك أى شعب يريد أن يجد له مكانا على خريطة العالم المعاصر إلا أن يحترم أسلوب التفكير العسلمى ويأخذ به . وكما قلت من قبل ، فليس التفكير العلمى هو حشد المعلومات العلمية أو معرفة طرائق البحث في مبدان معين من ميادين العلم ، وإنما هو طريقة في النظر إلى الأمور تعتمد أساسا على العقل والبرهان المقتع _ بالتجرية أو بالدليل _ وهي طريقة يمكن أن تتوافر لدى شخص لم يكتسب تدريبا خاصا في أى فرع بعينه من فروع العلم ، كما يمكن أن يفتقر إليها أشخاص توافر لهم من المعارف العلمية حظ كبير ، واعترف بهم المجتمع بشهاداته الرسمية .

فوضعهم في مصاف العلما . ولعل الكثيرين منا قد صادنوا على سبيل المشال ذلك النمط من التجار الذين لم يكن لهم من الدراسة العلمية المنظمة نصيب ، ولكنهم يدبرون شنونهم ، في حياتهم العملية وربا في حياتهم الخاصة أيضا، على أساس نظرة عقلانية منطقية إلى العالم و إلى القوانين المتحكمة فيه ، دون أن يكون لديهم أي وعي بالأسس التي تقوم عليها نظرتهم هذه . وفي الوجه المقابل لذلك فلقد رأيت بنفسي أشخاصا يعدهم المجتمع من العلماء ، منهم من وصل في الجامعة إلى كرسي الأستاذية ، يدافعون بشدة عن كرامات ينسبونها إلى أشخاص معينين (ليسوا من الأوليا و لا ممن عرفت عنهم أية مكانة خاصة بين الصالحين) ، تتيع لهم أن يقوموا بخوارق كاستشفاف أمور تحدث في بلد آخر دون أن يتحركوا من يقوموا بخوارق كاستشفاف أمور تحدث في بلد آخر دون أن يتحركوا من موضعهم ، أو تحقيق أمنياتهم بصورة مادية مجسمة بمجرد أن تطرأ على موضعهم ، أو تحقيق أمنياتهم بصورة مادية مجسمة بمجرد أن تطرأ على تلك بالطبع حالات شاذة متطرفة ، لايمكن أن تعبر عن وجهة نظ « فئة » كاملة ، ولكنها في تطرفها تساعد على إثبات مانقوله من أن التفكير العلمي شيء وتكديس المعلومات العلمية شيء آخر .

أما على مستوى المجتمعات البشرية ، فقد أصبحت النظرة العلمية ضرورة لاغناء عنها فى أى مجتمع معاصر لايود أن يعيش فى الظل بين سائر المجتمعات . وحسينا أن نشير إلى أن مبدأ التخطيط ، وهو مبدأ أساسى حاولت بعض الأنظمة الاجتماعية إنكار أهميته فى بادى الأمر ولكنها اضطرت إلى تطبيقه على نطاق واسع فيما بعد .. هذا المبدأ إلى تطبيق مباشر لمفهرم التفكير العلمى المنهجى من أجل حل مشكلات المجتمع البشرى . ولقد أصبح من المألوف فى عالمنا المعاصر أن نسمع تعبيرات كالتخطيط الاجتماعى .

والتخطيط التربوى والعلمى ، والتخطيط الثقافى ، وكلها تعبيرات تدل على اعتراف المجتمع الحديث بأن ميادين أساسية للنشاط البشرى ، كالاقتصاد والشئون الاجتماعية والتربية والعلم والثقافة ، أصبحت توجه بطريقة علمية منظمة ، بعد أن كانت تترك لتنمو على نحو تلقائى ، أو تخضع لتنظيمات مؤتتة تغيب عنها الصورة الشاملة للميدان بأكمله ، وتسرى خلال وقت محدود فحسب . وكل نجاح يحرزه التخطيط في عالمنا المعاصر إنما هو نجاح للنظرة العلمية في تدبير شئون الإنسان .

بل إن العلم تغلقل إلى ميادين ظل الناس طويلا يتصورون أنها بمناى عن التنظيم المنهجى والتخطيط المدروس . فنحن نسمع اليوم عن دعاية سياسية « علمية » استطاعت بقضلها الدول أن تنشر المبادى، والأفكار التى ترى من مصلحتها نشرها ، إما بين أفراد شعبها وإما بين أفراد الشعوب الأخرى ، بطريقة مدروسة تؤدى إلى تيسير قبول العقول لهذه المبادى، أضعاف قدرتها على مقاومتها بالتدريج . ومنذ الوقت الذى افتتح فيه « جويلز » ، الوزير النازى المشهور ، عهد الدعاية « العلمية »، لم تعد هناك دولة حديثة إلا وتلجأ ، بصورة أو بأخرى ، إلى تلك الأساليب المنظمة المدوسة في الإقناع وتشكيل العقول .

وقل مثل هذا عن أعمال التجسس ونشاط أجهزة المخابرات التى أصبحت لها مدارس ومناهج منظمة ، بعد أن كانت تعتمد على الاجتهاد الفردى ، وأصبحت تستعين بأحدث الكشوف العلمية وبأكبر عدد من العلماء المتخصصين كيما تؤدى عملها على نحو فعال .

وإذا كان العلم فى الميدانين السابقين يستخدم على نحو قد يتعارض أحيانا مع القيم الإنسانية الشريفة ، فإنه فى ميادين أخرى يستخدم على نحو يثرى روح الإنسان أو يزيد من قدراته الروحية الجسمية . ففى ميدان الفنون أتبح للأجبال التى تعيش فى القرن العشرين أن تتلقى دروسا وتدريبات _ فى ميادين الإبداع أو الأداء الفنى _ لم تكن متاحة إلا على نطاق ضيق للأجبال السابقة . وكان من نتيجة ذلك اتساع ثقافة الفنان وإلمامه بأصول فنه ، ويلوغ الفنون الأدائية (كالمرسيقى والرقص والتعشيل) مستويات تصل أحيانا إلى حد الإعجاز. كذلك أصبحت الرياضة البدنية علما بالمفنى الصحيح ، بعد أن كانت تعتمد على الاجتهاد الشخصى ، وقكن الإنسان بفضل التدريب المنهجى المدروس من بلوغ نتائج كانت تدخل من قبل فى باب المستحيلات .

وهكذا أصبحت حياة المجتمعات الحديثة ، في سياستها وحربها وسلمها رجدها ولهرها ، منظمة تنظيما علميا منضبطا ودقيقا ، ولم يعد في وسلمها رجدها ولهرها ، منظمة تنظيما علميا منضبطا ودقيقا ، ولم يعد في وسع مجتمع لديه أدنى قدر من الطموح أن يسير في أموره بالطريقة العفوية التى كانت سائدة في عصور ماقبل العلم ، وإذا كنا _ في الشرق بوجه خاص _ نسمع بين الحين والحين أصواتا تحن إلى العهد التلقائي ، في أي مبدان من الميادين ، فلتكن على ثقة من أن أصحاب هذه الدعوات إما مغرقون في رومانيسة هلة ، وإما مدفوعون بالكسل إلى كراهيه التنظيم مغرقون في رومانيسة هلة ، وإما مدفوعون بالكسل إلى كراهيه التنظيم العلمي الذي لاينكر أحد أنه يتطلب جهدا شاقا . وسواء أكان الأمر على هذا التحو أو ذاك ، فقد أن الأوان لأن نعترف ، في شجاعة وحزم ، بأن مبادينها كافة هي وحدها التي تضمن للمجتمع أن يسير في طريق التقدم عبادينها كافة هي وحدها التي تضمن للمجتمع أن يسير في طريق التقدم عجتمع يود أن بكون له مكان في عالم القرن الحادي والعشرين ، الذي أصبح حائي الناع انظن .

وإذا كان بعض من يعيشون معنا في الربع الأخير من القرن العشرين

غير مقتنعين حتى اليوم بجدوى الأسلوب العلمى فى معالجة الأمور ، وإذا كانوا لايزالون يضعون العراقيل أمام التفكير العلمى حتى اليوم ، فليفكروا لحظة فى أحوال العالم فى القرن القادم ، الذى سيعيش فيه أبناؤهم . ومن هذه الزارية فإنى أعد هذا الكتاب محاولة لإقناع العقول ـ فى عالمنا العربى ـ بأن أشياء كثيرة ستفوتنا لو امتثلنا للاتجاهات المعادية للعلم ، وبأن مجرد البقاء فى المستقبل ، دون نظرة علمية وأسلوب علمى فى التفكير ، سيكون أمرا مشكوكا فيه .

قؤاد زكريا

مارس ۱۹۷۷

الفصل الأول سمات التفكير العلمي

لم يكتسب التفكير العلمى سماته الميزة ، التى أتاحت له بلوغ نتاتجه النظرية والتطبيقية الباهرة ، إلا بعد تطور طويل ، وبعد التغلب على عقبات كثيرة . وخلال هذا التطور كان الناس يفكرون على أنحاء متباينة ، يتصورون أنها كلها تهديهم إلى المقيقة ، ولكن كثيرا من أساليب التفكير اتضع خطؤها فأسقطها العقل البشرى خلال رحلته الطويلة ، ولم تصمد فى النهاية إلا تلك السمات التى تثبت أنها تساعد على العلو بهناء المعرفة وزيادة قدرة الإنسان على فهم نفسه والعالم المعيط به . وهكذا يكننا أن نستخلص مجموعة من الخصائص التى تتسم بها المعرفة العلمية ، أيا كان الميدان الذى تنطبق عليه ، والتى تتميز بها تلك المعرفة عن سائر مظاهر النشاط الفكرى للإنسان ، ونمتطيع أن نتخذ من هذه الخصائص مقياسا نقيس به مدى علمية أى نوع من التفكير يقوم به الإنسان ، فما هى هذه النسات الرئيسة ؟

(١) التراكمية :

العلم معرفة تراكمية . ولفظ « التراكمية » هذا يصف الطريقة التى يتطور بها العلم والتى يعلو بها صرحه . فالموقة العلمية أشبه بالبناء الذي يشيد طابقا فوق طابق ، مع فارق أساسى هو أن سكان هذا البناء ينتقلون دواما إلى الطابق الأعلى . أى أنهم كلما شيدوا طابقا جديدا انتقلوا إليه وتركوا الطوابق السفلى لتكون مجرد أساس يرتكز عليه البناء .

وقد يبدو هذا الوصف أمرا طبيعيا بالنسبة إلى أى نوع من النشاط العقلى أو الرحى للإنسان . ولكن قليلا من التفكير يقنعنا بأن الأمر ليس كذلك بالنسبة إلى أنواع متعددة من هذا النشاط . فقد عرف الإنسان منذ العصور القدية نوعا من النشاط العقلى قد يبدو مشابها للمعرفة العلمية إلى جد بعيد ، هو المعرفة الفلسفية . ولكن هذه المعرفة الفلسفية لم تكن تراكيية ، يعنى أن كل مذهب جديد يظهر في الفلسفة لم يكن يبدأ من حيث انتهت المذاهب السابقة ، ولم يكن مكملا لها ، بل كان ينتقد ما سبقه ويتخذ لنفسه نقطة بداية جديدة . ومن هنا فإننا إذا استخدمنا التشبيه السابق ، كان امتدادا أفقيا . وفضلا عن ذلك فإن سكان هذا البناء لا يتركون طوابقه القديمة ، بل يظلون متيمين فيها مهما ظهرت له من طوابق جديدة . ذلك لأن افتقار المعرفة ، في ميدان الفلسفة ، إلى الصغة التراكمية ، يجعل المشتغلين بالفلسفة يجدون في تياراتها القديمة أهمية لا تقل عن أهمية النيارات بالغلسفة ، ومن ثم تظل موضوعا دائما لدراستهم .

ومثل هذا يقال عن الفن ، فالفن ينمر أفقيا ، بعنى أننا نظل نتذوق الفن القديم ، ولا نتصور أبدا أن ظهور فن جديد يعنى التخلى عن أعمال الفنانين القدماء أو النظر إليها بمنظور تاريخى فحسب . ويطبيعة الحال فإن هذا إلنمو الأفقى لا يعنى أن أى اتجاه جديد فى الفن كان يمكن أن يظهر فى أى عصر سابق ، إذ أن ظهور الاتحاهات الفنية مرتبط ارتباطا وثيقا بمجموع الأوضاع الإنسانية التى يظهر فيها كل اتجاه منها ، أعنى بالأوضاع

الاجتماعية والثقافية والروحية والمادية ، الغ ... بحيث لا يمكن أن يفهم هذا الاتجاه حق الفهم إلا في سباقه التاريخي الذي ظهر فيه . ولكن الذي يعنينا هو أن تذوق فتون العصور الماضية ، وأن تذوق فتون العصور الماضية ، وأن الروح الإنسانية التي تجد متعة في أعمال فنية حديثة تجد متعة مماثلة في أعمال السابقين ، ولا تحاول أبدا أن تنسخ القديم لأن هناك جديدا ظهر ليحل محله .

أما في حالة المعرفة العلمية ، فإن الأمر يختلف ، إذ أن كل نظرية علمية جديدة تحل محل النظرية القديمة ، والوضع الذي يقبله العلماء في أي عصر هو الوضع الذي يمثل حالة العلم في ذلك العصر بعينه ، لا في أي عصر سابق . والنظرية العلمية السابقة تصبح ، مجرد ظهور الجديد ، شيئا « تاريخيا » أي أنها تهم مؤرخ العلم ، لا العالم نفسه. ومن هنا فإن سكان البناء العلمي ، كما قلنا من قبل ، هم في حالة تنقل مستمر ، ومقرهم هو أعلى الطوابق في بناء لايكف لحظة واحدة عن الارتفاع .

وتكشف لنا سمة « التراكمية » هذه عن خاصية أساسية للحقيقة العلمية ، هى أنها نسبية . فالحقيقة العلمية لاتكف عن التطور ، ومهما بدا في أى وقت أن العلم قد وصل فى موضوع معين إلى رأى نهاش مستقر ، فإن التطور سرعان ما يتجاوز هذا الرأى ويستعيض عنه برأى جديد .

وهكذا بدا للناس ، فى وقت معين ، أن فيزيا ، و نبوتن » هى الكلمة الأخبرة فى ميدانها ، وأنها تعبر عن حقيقة مطلقة ، ودام هذا الاعتقاد مايقرب من قرنين من الزمان ، ثم جاءت فيزياء أينشتين فابتلعت فيزياء نيوتن فى داخلها ، وتجاوزتها وأثبتت أن ما كان يعد حقيقة مطلقة ليس فى الواقع إلا حقيقة نسبية ، أو حالة من حالات نظرية أوسع منها وأعم .

هذا المثيل يكشفاً لنا عن طبيعة التراكم الميز للحقائق العلمية . ففي بعض الحالات تحل النظرية العلمية محل القدية وتنسخها أو تلفيها . ولكن في معظم الحالات لا تكون النظرية الجديدة بديلا يلغى القدية ، وإغا توسعها وتكشف عن أبعاد جديدة لم تستطع النظرية القدية أن تفسرها أو تعمل لها حسابا . وهكذا يكون القديم متضمنا في الجديد ، ولا يكون العالم ، كالفيلسوف ، عقلا يبدأ طريقه من أول الشوط ، وإغا يستمد نقطة بدايته من حيث توقف غيره .

ولكن ، إذا كانت الحقيقة العلمية نسبية على هذا النحو ، فكيف جاز للبعض أن يصفرها بأنها « مطلقة » ؟ إننا نصف مشاعرنا الانفعالية وأذاوتنا الفنية بأنها « نسبية » ونعنى بذلك أنها تختلف من فرد لآخر ، وأنه ليس من حق أحد أن يفرض ذوقه ، مثلا ، على الآخرين . ولكننا نقول عن الحقيقة العلمية أنها « مطلقة » بعنى أنها تتجاوز نطاق الاختلافات بين الأفراد ، ولا تتقيد بظروف بعينة بل تتخطى الحدود الجزئية لكل عقل على حدة ، لكى تفرض نفسها على كل عقل إنساني بوجه عام . وهذه التفرقة بين طريقة حكمنا على عمل فني وطريقة اقتناعنا بالحقيقة العلمية هي تفرقة صحيحة . فكيف إذن نوفق بين الاعتقاد .. الذي قلنا أنه صحيح .. بأن الحتائق العلمية مطلقة ، وبين ماقلنًاه منذ قليل من أنها نسبية ؟

الواقع أن الحقيقة العلمية) في إطارها الخاص، تصدق على كل الظراهر وتفرض نفسها على كل عقل، وبهذا المعنى تكون مطلقة . فحين نقرل أن الماء يتكون من أكسيجين وهيدروجين بنسبة ١ إلى ٢ النعتى بذلك كمية الماء التي أجرينا عليها هذا الاختبار ، بل تعنى أية كمية من الماء على الإطلاق ، ولا توجه هذه الحقيقة إلى عقل الشخص الذي أجرى أمامه هذا الاختبار فيحسب ، بل إلى كل عقل بوجه عام . ولكننا قد نكتشف في يوم

ما أملاحا في الماء بنسبة ضئيلة ، أونصنع « الماء الثقيل » (المستخدم فن المجال الذرى) فيصبح الحكم العلمى السابق نسبيا ، لا بمعنى أنه يتغير من شخص إلى آخر ، بل بمعنى أنه يصدق في إطاره الخاص ، وإذا تغير هذا الإطار كان لا بد من تعديله ، وهذا الإطار الخاص قد يكون هو المجال الذي تصدق فيه الحقيقة العلمية ، كما هي الحال في أوزان الأجسام ، التي يظل مقدارها صحيحا في إطار الجاذبية الأرضية ، ولكنها تختلف إذا نقلت إلى مجال القمر . كما قد يكون هذا الإطار ژمثيا ، بمعنى أن الحقيقة التي تعبر عن المستوى الحالي للعلم تظل صحيحة وتفرض نفسها على الجميع في حدود معرفتنا الراهنة ، وبذلك لا يكون هناك تعارض بين الطابع النسبي حدود معرفتنا الراهنة ، وبدلك لا يكون هناك تعارض بين الطابع النسبي يعبارات نسبية ، كما يحدث عندما نقول أن ضغط الغاز يتناسب تناسبا عجارات نسبية ، كما يحدث عندما نقول أن ضغط الغاز يتناسب تناسبا هذا القانون مطلقة ، وأن كانت قيم الضغط والحرارة مختلفة فيها باستمرار. وهكذا فإن صفة « التراكمية » في التفكير العلمي تجمع بين الطابع وهكذا فإن صفة « التراكمية » في التفكير العلمي تجمع بين الطابع وهكذا فإن صفة « التراكمية » في التفكير العلمي تجمع بين الطابع النسبي والطابع المطلق دون أي تناقض .

هذه السمة « التراكبية » التى يتسم بها العلم هى التى تقام إلينا مفتاحا للرد على انتقاد بشيع ترجيهه ، فى بلادنا الشرقية على وجه الخصوص ، إلى العلم ، وهو الانتقاد الذى يستغل تطور العلم لكى يتهم المعرفة العلمية والعقل العلمى ، بالنقصان . فمن الشائع أن يحمل أصحاب العقليات الرجمية على العلم لأنه متغير، ولأن حقائقه محدودة ، ولأنه يعجز عن تفسير ظواهر كثيرة ، وهم بذلك يفتحون الباب أمام أنواع أخرى من التفسير الخارجة عن نطاق العلم أو المعادية له . وواقع الأمر أن هذا ليس اتعباما للعلم على الإطلاق . فإذا قلت أن العلم متغير، كنت بذلك تعبر

بالنعل عن سمة وأساسية من سمات العلم ، وإذا اعتبرت هذا التغير علامة نقص فإنك تخطئ بذلك خطأ فاحشا : إذ تفترض عندنذ أن العلم الكامل لابد أن يكون « ثابتا » ، مع أن ثبات العلم فى أية لحظة ، واعتقاده أنه وصل إلى حد الاكتمال ، لايعنى إلا نهايته وموته ، ومن ثم فإن الثبات فى هذا المجال هو الذى ينبغى أن يعد علاقة نقص . إن العلم حركة دائبة ، واستمرار حيوبته إغا هو مظهر من مظاهر حيوبة الإنسان الذى أبدعد ، ولن يتوقف هذا العلم إلا إذا ترقفت حياة مبدعه ذاته . والتغيير الذى يتخذ شكل « التقدم » والتحسين المستمر هو دليل على القرة ، لا على الضعف . ومن المؤكد أن هذا هو طابع التغير العلمى ، بدليل أن النظرية الجديدة فى كثير من الحالات تستوعب القديمة فى داخلها وتتجاؤزها ، وتفسر الظراهر على نطاق أوسع منها ، كما قلنا من قبل .

ومجمل القول إن المعرفة العلمية متغيرة حقا ، ولكن تغيرها يتخذ شكل « التراكم » ، أى إضافة الجديد إلى القديم ، ومن ثم فإن نطاق المعرفة التي تنبعث من العلم يتسبع باستمرار ، كما إن نطاق الجهل الذي يبدده العلم ينكمش باستمرار . ومن هنا لم يكن انتقال العلم إلى مواقع جديدة على الحوام علامة من علامات النقص فيه ، بل إن النقص إنما يكمن في تلك النطرة التاصرة التي تتصور أن العلم الصحيح هوالعلم الثابت والمكتمل .

ولكن ، في أي اتجاه يسير هذا التراكم الذي تتسم به المعرفة العلمية ؟ إنه ، في واقع الأمر ، يسير في الاتجاهين ، الرأسى والأفقى ، أعنى اتجاه التممق في بحث الظواهر نفسها ، واتجاه التوسع والامتداد إلى بحث طواهر جديدة .

أما عن الاتجاه الأول ، الذي تستطيع أن تسميه اتجاها وأسبا أو عموديا ، فقيه يعود العلم إلى بحث نفس الظراهر التي سبق له أن بحثها، ولكن من منظور جديد ، وبعد كشف أبعاد جديدة فيها . فالبحث الغيريائى والكيميائى فى المادة ، مثلا ، بدأ بخصائص المواد كما نتعامل معها يوميا، أي على مستوى إدراك حواسنا العادية . يهازدياد تقدم العلم إزداد مستوى الأبحاث فى الظواهر نفسها تعمقا ، فكشفت مستويات جديدة للمادة ألقت مزيدا من الضوء على ظواهر العالم الغيزيائى والكيميائى ، وانتقل البحث أدى مستوى الجزيئات والذرات وثم إلى مستوى دون الذرى ، أى مستوى أدى مكونات الذرة نفسها ، وما زال العلم يتعمق ، فى هذا الميدان الهام ، وينظبق هذا على العلوم الإنسانية بدورها ، إذ يمكن القول على سبيل المثال وينظبق هذا على العلوم الإنسانية بدورها ، إذ يمكن القول على سبيل المثال إن التحليل النفسى عند فرويد هو محاولة للتفلفل إلى أبعاد فى النفس البشرية أعمق من تلك التي كان يقتصر عليها علم النفس التقليدى ، الذى كان يتناول سلوك الإنسان وفقا لمظاهره الخارجية ، ويقتنع بالتعديلات كان يتناول سلوك الإنسان وفقا لمظاهره الخارجية ، ويقتنع بالتعديلات والتبريرات الواعية التى تقدم لهذه السلوك دون أن يدرك أن من ورا ، هذا التبرير « الواعى » دوافع لاشعورية خفية ، لا يريد الإنسان أن يفصع عنها ، وإغا تُستخلص بعملية تحليل متعمقة .

وأما الاتجاه الثانى ،وهو الاتجاه الذى يمكن أن يسمى أفتيا ، فهو اتجاه العلم إلى التوسع والامتداد إلى ميادين جديدة . ذلك لأن العلم بدأ بنطاق محدود من الظواهر ، هى وحدها التى كان يعتقد أنها خاضعة لقواعد البحث العلمى ، على حين أن ميادين كثيرة كانت تعد أعقد ، أو أقدس ، من أن يتناولها العلم ، وحسبنا أن نشير فى هذا الصدد إلى أن آخر العلوم فى ترتيب الظهور كانت مجموعة العلوم التى تدرس الإنسان بطريقة منهجية ، مثل علم الاجتماع وعلم النفس ، اللذين ظهرا فى القرن التاسع عشر ، أما قبل ذلك فكانت دراسة الإنسان متروكة للتأملات الفلسفية ،

التى كانت تزودنا _ بغير شك _ بحقائق عظيمة القيمة عن الإنسان ، ولكن هذه الحقائق كانت تتخذ شكل استبصارات عبقرية ولا ترتكز على دراسة منهجية . والسبب الرئيسى لذلك هو الاعتقاد الذي ظل سائدا طويلا بأن العلم لايستطيع أن يقترب من مجال الإنسان ، وأن هذا المجال له حرمته وقداسته الخاصة التى لايصح أن « تنتهك » بالدراسة العكمية .

والراقع أن مسألة الترتيب الذي ظهرت به العلوم الطبيعية والإنسانية هو موضوع له من الأهمية مايجعله جديرا بأن نستطرد فيه قليلا . ذلك لأن أرل مايتبادر إلى الذهن في هذا الصدد ، هو أن الإنسان عندما يبدأ في عارسة المعرفة العلمية يبدأ بمعرفة نفسه ، على أساس أن هذا هو أقرب الميادين إليه ، وهو الميدان الذي تكون فيه الملاحظة مباشرة بحق . وبعد أن تكتمل دراسته لنفسه يصبح لديه من النضج ما يسمح له بدراسة العالم الخارجي . وربا كان يعزز هذا الرأى أن الآداب والفلسفات والعقائد والتشريعات ، اثني تعد شكلا قديا وهاما من أشكال معرفة الإنسان ، قد ظهرت قبل العلم التجريبي بزمن طويل .

ولكن حقيقة الأمر هي أن هذا الشكل الأولى الذي اتخذته معرفة الإنشان لتنسه كان بعيدا عن الطابع العلمي ، ولم يكن من الممكن بالغعل أن يبدأ العلم بدراسة الإنسان ، بل كان المعقول أن يبدأ بدراسة الطبيعة الخارجية . ولقد كان هذا هو ماحدث بالغعل في التاريخ . فقى العالم القديم كانت المذاهب الفلسفية الأولى مذاهب « طبيعية » ، ولم تظهر المذاهب التي تتناول الإنسان إلا في وقت متأخر . وهكذا بدأت الفلسفة بالمدرسة الإيونية والفرية ألخ ، التي تركزت أبحاثها على المعالم الطبيعي ، قبل أن يظهر السفسطائيون وسقراط وأفلاطون ، الذين جعلوا الإنسان موضوعا هاما للفلسفائهم . وفي العصر الحديث بدأت النهضة العلمية بدراسة الطبيعة

بطريقة مكثفة ، ولم تلحقها دراسة الإنسان علميا إلابعد قرنين على الأقل . وهذا أمر غير مستغرب إذ أن دراسة الإنسان ، وإن كانت تبدو أقرب وأسهل منالا لأنها تتعلق بموفة الإنسان لنفسه على نحو مباشر ، هى فى واقع الأمر أعقد بكثير من دراسة الطبيعة ، لأنها تمس أمررا نعتبرها مقدسة فى كياننا الداخلى ، ولأن العلاقة بين الأسباب والنتائج فيها شديدة التعقيد وانتشابك ، على عكس الحال فى دراسة الطبيعة ، حيث تسير هذه العلاقة دائما فى خط واحد قابل للتحديد .

رعلى أية حال فإن التطور في الاتجاهان _ أعنى اتجاهى دراسة الطبيعة ودراسة الإنسان - كان متداخلا ، ولم يكن الفاصل بين الميدانين قاطعًا : ففي المحاولات الأولى التي بذلها المقل البشرى من أجل فهم الطبيعة ، كان الانسان يلجأ إلى تشبيه الطبيعة بنفسه ، وفهمها من خلال مايحدث في داخله، فيتصور أن أحواله النفسية والحبوية لها نظير في حوادث الطبيعة ، وكأن الطبيعة تسلك كما يسلك الإنسان . وفي العصر الحديث دار الزمن دورة كاملة : فبعد أن كانت الظواهر الطبيعية تفسر على مثال الظواهر البشرية ، أصبحت دراسة الانسان _ في كثير من الاتجاهات الحديثة _ تتم على مثال الطبيعة ، وظهر ذلك في تصور « أوجست كونت » وخلفائه للظواهد الاجتماعية كما لو كانت ظواهر طبيعية ، كما ظهر عشد « السلوكيين » والمدارس التجريبية في علم النفس بوجه عام . حيث يفسر السلوك الإنساني كما لو كان سلسلة من ردود الأفعال الطبيعية . وهكذا أصبحت الظواهر المتعلقة بكائن له حياة ونفس أو روم (أعنى الانسان) تدرس كأنها ظواهر تنتمي إلى الطبيعة الجامدة ، بعد أن كانت ظواهر الطبيعة الجامدة ، في العصور القدعة ، تفسر كما لو كانت ذات حياة ونفس أو روح .

والذي يعنينا من هذا كله هو أن العلم يتوسع وعتد رأسيا وأفتيا ، وأنه يقتحم على الدوام ميادين كانت من قبل متروكة للخرافات أو للتفسيرات اللا عقلية . فحتى القرن الشامن عشر كانت أوروبا ذاتها تنظر إلى المرض العقلى على أنه ناتج عن تسلط روح شريرة على الإنسان ، وكانت تعامل المريض بقسوة شديدة بهدف إخراج هذه الروح الشريرة منه . وفي كثير من الحالات كانت هذه القسوة تؤدى إلى موته . وبالتدريج أخذ العلم يقتحم هذا المبدان بدوره ، مبدان العقل البشرى في صحته وفي مرضه ، وامتدت رقعة المعرفة العلمية إلى أرض جديدة كانت محرمة على العلم من قبل . والأمثلة على ذلك عديدة ، وكلها تثبت أن العلم يترسع في جميع الاتجاهات .

ومرة أخرى نقول إن هذا التوسع يتضمن ردا مفحما على أولتك الذين يجدون متعة خاصة في اتهام المقل البشرى بالقصور، على أساس أن هناك ميادين كثيرة لم يستطع هذا العقل حتى الآن أن يقتحمها . ذلك لأن هؤلاء لو تأملوا مسار العقل في تاريخه الطريل بنظرة شاملة . لاتقتصر على اللحظة التي يعيشون فيها وحدها ، لأدركوا أن عصورا كثيرة قبلنا كانت تؤمن إيانا قاطعا بعجز العقل العلمي عن اقتحام ميادين معينة ، ولكن التطور سرعان ما أثبت لهم خطأهم . وهذا درس ينبغي أن يستخلصوا منه عبرة بليغة : وهي أن التوسع في المعرفة البشرية يسير باطراد ، وأن كثيرا من الميادين الني نتصور اليوم أنها بعيدة عن مبتناول العلم سوف تصبح مرضوعا للدراسة العلمية المنظمة في المستقبل القريب أوالبعيد

(٢) التنظيم :

فى كل لحظة من حياتنا الواعية يستمر تفكيرنا ، ويقمل عقلنا بلا انقطاع . ولكن نوع التفكير الذي نسميه « علميا » لا يمثل إلا قدرا ضئيلا من هذا التفكير الذي يظل يعمل دون توقف . ذلك لأن عقولنا في جزء كبير

من نشاطها لا تعمل بطزيقة منهجية منظمة ، وإنما تسير بطريقة أقرب إلى التبلقائية والعفوية ، وكثيرا ما يكون نشاطها مجرد رد فعل على المواقف التي تواجهها ، دون أي تخطيط أو تدبير . و بل إننا حين ننفرد بأنفسنا ونتصور أننا « نفكر » ، كثيرا ماننتقل من موضوع إلى موضوع بطريقة عشوائية ، وتتداعى الأفكار في ذهننا حرة طليقة من أي تنظيم ، فنسمى عشوائية ، وتداعى الأفكار في ذهننا حرة طليقة من أي تنظيم ، فنسمى هذا شرودا أو حلم يقظة ، ولكنه يظل مع ذلك شكلا من أشكال التفكير . ومثل هذا التفكير الطليق ، غير المنظم ، سهل ومريح ، ولذلك فإننا كثيرا مانستسلم له هربا من ضغط المياة ، أو تخفيفا لمجهود قمنا به ، أو نجعل منه « فاصلا » مريحا بين مراحل العمل العقلي الشاق .

أما التفكير العلمى فمن أهم صفاته التنظيم ، أى أننا لا نترك أفكارنا تسير حرة طليقة ، وإغا نرتبها بطريقة محددة ، وننظمها عن وعى . ونبذل جهدا مقصودا من أجل تحقيق أفضل تخطيط محكن للطريقة التى نفكر بها . ولكى نصل إلى هذا التنظيم ينبغى أن نتغلب على كثير من عاداتنا اليومية الشائعة ، ويجب أن نتعبرد إخضاع تفكيرنا لإرادتنا الواعية ، وتركيز عقولنا فى المرضوع الذى نبحثه ، وكلها أمور شاقة تحتاج إلى مران خاص ، وتصقلها الممارسة المستمرة .

ولكن إذا كان العلم تنظيما لطريقة تفكيرنا أو لأسلوب مارستنا العقلية ، فإنه في الوقت ذاته تنظيم للعالم الخارجي . أي أننا في العلم لانقتصر على تنظيم حياتنا الداخلية فحسب ، بل ننظم العالم المحيط بنا أيضا. ذلك لأن هذا العالم ملى ، بالحوادث المتشابكة والمتداخلة ، وعلينا في العلم أن نستخلص من هذا التشابك والتعقيد مجموعة الوقائع التي تهمنا في ميداننا الخاص . وهذه الوقائع لا تأتى إلينا جاهزة ، ولا تحتل جزء منفصلا من العالم ألصقت عليه بطاقة اسمها « الكيمياء » أو « الفيزياء »

بل إن مهمتنا في العلم هي أن نقوم بهذا التنظيم الذي يكتنا من أن ننتقى من ذلك الكل المعقد ، مايهمنا في ميداننا الخاص (وينطبق ذلك على ميدان العلوم الإنسانية مثلما ينطبق على ميدان العلوم الطبيعية . فحين يؤلف المؤرخ كتابا في التاريخ ، وليكن مثلا كتابا عن تاريخ العالم العربي في القرن العشرين _ تكون أمامه مهمة شاقة هي أن يختار من بين الواقع شديد التعقيد ، مايهمه في مجال بحثه . ذلك لأن مهمة المؤرخ هي إعادة الحياة إلى فترة ماضية ، ولكنه لايستطبع أن يعبد الماضى كاملا ويكل ما فيه من تعتيدات . فحين يعرد بذهنه إلى وقائع حياة العالم العربي في الغترة التى يتناولها بحثه ، بجد ألوفا من الظواهر المعقدة المتشابكة : حياة الناس اليومية ، ظريقة ملبسهم ومأكلهم وترفيههم ، عاداتهم ، أخلاقهم ، حياتهم الاجتماعية والاقتصادية ، علاقاتهم السياسية ، ألخ ... وعليه أن ينتقي من ماعداه جانبا ، أي أن عليه أن يدخل التنظيم في واقع غيرمنظم أصلا _ وتلك مي مهمة العلم .

على أن التنظيم سعة لا تبدو مقتصرة على العلم وحده . فكل نوع من أنواع التفكير الواعى ، الذى يهدف إلى تقديم تفسير للعلم ، يتصف بنوع من التنظيم . بل أن الأساطير ذاتها تحاول أن توجد نظاما معينا من وراء الفوضى الظاهرية في الكون . وحين تفترض وجود آلهة أو أرواح خفية وراء كل ظاهرة من ظواهر الطبيعة ، فإنها تسعى عن طريق ابتداع هذه الكائنات الشخصية إلى إيجاد شكل من أشكال التنظيم في الظواهر . وحين ظهر الفكر الفلسفي بعد ذلك ليحل محل التفكير الأسطوري كانت فكرة وجود نظام في الكون من أهم الأفكار التي دارت حولها الفلسفة اليونانية . بل إن نظرة اليونانية اليونانية ، بل إن نظرة اليونانين إلى الكون ، التي عبر عنها استخدامهم للفظ

Cosmos للتعبير عن الكون ، كانت مبنية أساسا على فكرة التوافق والانسجام والنظام الذي يمكن فهمه بالعقل ، والذي يؤدى كل شيء فيه وظيفة لها معناها داخل الكل المنظم ، ويسير بأكمله نحر تحقيق غايات محددة . ومن هنا كان الاختلاف هائلا بين ذلك الكون المنسق الذي تصوره اليونانيون ، وبين تصور ألعلم الحديث للكون ، الذي كان في صميمه تصورا آليا مضادا للغائية . أما في الفكر الديني ، فإن فيكرة النظام أساسية ، بل أن كثيرا من علماء الكلام واللاهوتيين يتخذون من وجود النظام في الكون دليلا من أدلة وجود الله ومظهرا من مظاهر قدرته . وهكذا يستحيل تصور العالم بطريقة عشوائية أو غير منظمة ما دام الخالق قادرا على كل شيء .

وإذن ففكرة وجود « نظام » في العالم هي فكرة تتردد في كل محاولة لإيجاد تفسير للعالم . فما هو الجديد الذي يأتي به العلم في هذا الصدد ؟ أو على الأصح ، فيم يختلف التنظيم الذي يقتضيه التفكير العلمي عن ذلك التنظيم الذي يظهر في أغاط التفكير المفايرة للعلم ؟

إن الاختلاف الأساسى يكمن فى أن التنظيم ، كما يقول به العلم ، يخلقه المقل البشرى ويبعثه فى العالم بفضل جهده المتواصل ، الدءوب ، فى اكتساب المعرفة ، على حين أن العالم ، وفقا لأغاط التفكير الأخرى ، منظم بناته . ففى التفكير الفلسفى ، نجد النظام موجودا بالفعل فى العالم .. وما على المقل البشرى إلا أن يتأمله كما هو . أما فى التفكير العلمى ، فإن هذا العقل البشرى هو الذى يبعث النظام فى عالم هو فى ذاته غير منظم . فإن هذا العقل البشرى هو الذى يبعث النظام فى عالم هو فى ذاته غير منظم . فالكون فى نظر العلم لا يسير وفقا لغايات ، وإلما تسود مساره الآلية ، وكلما تقدمت المعرفة استطعنا أن نبتدع مزيدا من النظام فى مسار الحوادث العشوائى فى العالم . أى أن الكون المنظم ، وليس

نقطة بدايته .

ولكن ، كيف يحقق العلم هذا النظام فى ظراهر الطبيعة المتشابكة والمعقدة والمفتوة بذاتها إلى التنظيم ؟ إن وسيلته إلى ذلك هى اتباع « منهج Method »، أى طريق محدد يعتمد على خطة واعية . وصفة « المنهجية » هذه صفية أساسية فى العلم ، حتى إن فى وسعينا أن نمرف العلم عن طريقها ، فتقرل أن العلم فى صميمه معرفة منهجية ، وبذلك نميزه بوضوح عن أنواع المعرفة الأخرى التى تفتقر إلى التخطيط والتنظيم . ونستطيع أن نقول أن النهج هو العنصر الثابت فى كل معرفة تعليمية ، أما مضمون هذه المعرفة والنتائج التى تصل إليها ، ففى تغير مستمر . فإذا عرفنا العلم من خلال نتائجه وإنجازاته ، كنا فى هذه الحالة نقف على أرض غير ثابتة ، أما إذا عرفنا العلم من خلال منهجه ، فإنا نرتكز حينئذ على أرض صلبة ، لأن النهج هو الذى يظل باقيا مهما تغيرت النتائج .

غير أن القول بأن المنهج هر العنصر الثابت في العلم قد يفهم بعنى أن للعلم مناهج ثابتة لا تتغير . وهذا فهم لا يعبر عن حقيقة العلم ، إذ أن مناهج العلم متفيرة بالفعل : فهى أولا تتغير حسب العصور ، لأن كثيرا من العلوم غيرت مناهجها بتقدم العلم . فالكيميا ، مثلا تزداد اعتمادا على الأساليب الرياضية بعد أن كانت في بدايتها علما تجريبيا خالصا لاشأن له بالرياضيات . كذلك فإن المناهج تتغير تبعا لنوع العلم ذاته ، إذ أن المنهج المنبع في علم يدرس الإنسان لابد أن يكون مختلفا عن ذلك الذي يُتبع في علم طبيعي . وهكذا لايكن القول بوجود منهج واحد ثابت للمعرفة العلمية على إطلاقها . ومع ذلك يظل من الصحيح أن منهج العلم ، لا النظريات أو النتائج التي بعني أن منهج العلم على الدوام ، بعني أن وجود منهج معين أ أيا كان هذا المنهج ... سمة أساسية في كل تفكير علمي .

فالبحث العلمى هو بحث يخضع لقسواعد معينة ، وليس بحثا عشسوائيا متخبطا . ومع اعترافنا بأن هذه القواعد قابلة للتغيير باستمرار ، فإن مبدأ الخضوع لقواعد منهجية هو صفة أساسية تميز المعرفة العلمية .

وعلى أية حال فقد استطاع العلم الحديث ، بفضل جهود رواده الأواتل وإضافات العلماء اللاحقين ، أن يطور لنفسه منهجا أصبح يرتبط إلى حد بعيد بالدراسة العلمية . ولعله من المفيد ، ونحن في معرض الكلام عن صفة التنظيم المنهجي في العلم ، أن نقول كلمة مرجزة عن هذا المنهج ، لا بوصفه المنهج الوحيد الذي يمكن تصوره للعلم ، ولكن بوصفه المنهج الذي أصبح غالبا على الدراسة العلمية في ميادين العلم الطبيعي ، دون استبعاد أية تطورات أخرى ممكنة في المستقبل ،

- (۱) فالمنهج العلمى يبدأ برحلة ملاحظة منظمة للظواهر الطبيعية التى يراد بحشها . ولاشك أن هذه الملاحظة تفترض ، كما قبلنا من قبل ، عصلية اختبار وانتقاء وعزل للوقائع التى تهم الباحث فى ميدان عمله ، من دبن ألوف الوقائع الأخرى التى تتشابك معها فى الطبيعة . بل إن الواقعة أو الظاهرة الواحدة يمكن تناولها من زوايا متعددة ، وفقا لنوع اهتمام العالم . فقطعة الحجر يمكن أن تدرس برصفها ظاهرة فيزيائية ، إذا ركزنا اهتمامنا على حركتها أو طريقة سقوطها أو ثقلها . ويمكن أن تدرس كيميائيا ، بتحليل المعادن أو الأملاح الستى يمكن أن تدرس كيميائيا ، بتحليل المعادن أو جيرلوجيا ، بتحديد الطبقة الصخرية التى تنتمى إليها ، وعصرها الجيولوجي الخ :
- (٢) ومن الجدير بالذكر أن الملاحظة الحسية المباشرة نادرا ماتستخدم في العملم المصاصر . صحيح أنها في أواشل العصر الحديث كانت

هي الرسيلة التي يلجأ إليها العلماء ، والتي دعا إليها فلاسفة العلم مثل بيكن ، من أجل جمع معلومات عن الواقع ، ولكن ذلك كان هو الوضع السائد قبل أن تكتشف أجهزة الملاحظة والرصد الحديثة . وأبسط مثال على ذلك أن ملاحظة الطبيب للمريض ، فر البلاد المتقدمة طبيا ، أصبحت أقل اعتمادا على البد أو سماعة الأذن ، وازداد اعتمادها على الأجهسزة الدقيقة في تسجيل ضربات القبل ، أو عبلي التصوير بكامرات داخلية، أو على الأنواع الجديدة من الأشعة . كذلك فإن ملاحظات عالم الفيزياء لم تعبد تعبتمد على العبينين ، بل تتب عبن طريق قراءة مؤشرات أو ومضات داخل أجهزة الكترونية شديدة التعقيد. وبالمشل فإن العالم الفلكي أو الجيولوجي لم يعد يعتمد على مايراه ، يبل على الصور التي تلتقطها الأقمار الصناعية . أى أن مفهوم الملاحظة ذاته قد تغير، فلم تعد هي تلك المادة الحسية الخام التي عرفها العملم في المراحمل الأولى من تطموره الحديث ، وإنما أصبحت عملية شديدة التعقيد ، تحتاج إلى جهود سابقة ضخمة ، والى معلومات واسعة من أجبل تفسير « القيراءات « أو « الصور » التي تنقبلها الأجسهرة المعقدة . أى أن الخطبوة الأولى في العلم متداخلة مع خطواته المتأخرة ، وهي ليست حسية خالصة ، بل فيها جوانب عقلية هامة .

(٣) وتأتى بعد الملاحظة مرحلة التجريب ، حيث توضع الظواهر فى ظروف يمكن التحكم فيها ، مع تتربع هذه الظروف كلما أمكن . وقد أصبحت التجارب العلمية بدورها أمرا شديد التعقيد فى عصرنا هذا ، ولكنها مع ذلك الآمثل المرحلة النهائية فى العلم ، بل تظل مرحلة أولية . ذلك لأن القبوانين النهائية التي نتوصل إليها في هذه المرحلة قبوانين جزئية ، تربط بين ظاهرة وأخرى ، وتقدم إلينا معرفة بجانب معدود من جوانب الموضوع الذي نريد بحشه . ومن مجموع التجارب يتكون لدينا عدد كبير من القوانين الجزئية التي يبدو كل منها مستقلا عن الآخر، والتي نظل في هذه المرحلة عاجزيين عن الربط بينها ، لأن التبجرية وحدها لا تتبيح لنا أن نصل إلى أيسة « نظرية » لها طابع عام .

- (٤) وفى المرحلة التالية يستعين العلم بتلك القسوانين الجزئية المتعددة التي تم الوصول إليها فى المرحلة التجريبية ، لكى يضمها كلها فى نظسرية واحدة . وهكذا فإن نيسوتن قد استعان بكل القسوانين التي تم كشفها عن طريق تجارب جاليليو وباسكال وهيجنز وغيرهم من العلماء السابقين عليه ، لكى يضمها كلها فى نظرية عامة هى نظرية الجاذبية (أو قانون الجاذبية ، بالمنى العام لهذا اللغظ)
- (٥) وفي كثير من الحالات يلجأ العلم ، بعد الوصول إلى النظرية العامة ، الله الاستنباط العقلى : إذ يتخذ من النظرية نقطة ارتكاز أو مقدمة أرلى ، ويستخلص منها ، بأساليب منطقية ورياضية ، مايكن أن يترتب غليها من نتائج . وبعد ذلك قد يقوم مرة أخرى باجراء تجارب من نبوع جديد للى يتحقق من أن هذه النتائج التي استخلصها بالعقل والاستنباط صحيحة . فإذا أثبتت التجارب صحيحة ، أما إذا كذبتها ، فإنه يعيد النظر في مقدماته ، وقد موضيحة ، أما إذا كذبتها ، فإنه يعيد النظر في مقدماته ، وقد يرفضها كليا أو يصححها عن طريق إدماجها في مبدأ أعمم . ومن أمثلة ذلك أن أينشتين ، عندما وضع نظرية النسبية بنا ، على ملاحظات رتجارب جزئية سابقة قام بها هو وغيره من العلماء ، التفكير العلم . التفكير العلم . التفكير العلم . التفكير العلم . العلم التفكير العلم . ""

استخلص النتائج المترتبة عليها بطريقة والاستنباط العقلى » ، وكان لابد من تجربة لكى يشبت أن هذه النتائج تتحقق في الواقع ، وبالفعل أجريت هذه التجسرية في حالة الكسيوف الشمسي التي حدثت في عام ١٩١٦ ، وأثبتت صحة النظرية التي اتخذ منها إينشتين مقدمة لاستنتاجاته .

وهكذا يسير المنهج العلمى المعترف به _ فى ضوء التطور الحاصر للعلم من الملاحظات إلى التجارب ثم إلى الاستنتاج المعقلى وإلى التجارب مرة أخرى ، أى أن العنصر التجريبي والعنصر العقلى متداخلان ومتبادلان ، كما أن الاستقبراء ، الذى نتقيد فيه بالظواهر الملاحظة ، والاستنباط ، الذى نستخدم فيه عقولنا متخطين هذه الظواهر الملاحظة ، يتداخلان بدورهما ، ولا يمكن أن يعدد أحدهم بديلا عن الآخر . فالتجريبية والعقلية لبسا فى العلم ، منهجين مستقلين ، بل هما مرحلتان فى طريق واحد . وفى أغلب المحلم ، منهجين العلم فى بداية تطوره تجريبيا ، وعندما ينضج يكتسب إلى جانب ذلك الصيغة العقلية الاستنباطية . ففى المرحلة الأولى يجمع أكبر عدد عكن من المعارف بطريقة العقلية الاستنباطية . ففى المرحلة الأولى يجمع أكبر عدد العامة التي تفسر هذه المعارف وتضعها فى إطار موحد . وقد بدأت الفيزيا ، مرحلتها التجريبية الأولى مئذ القرن السادس عشر ، وانتقلت بعد قرنين إلى المرحلة الثانية . أما العلوم الإنسانية فرعا كانت فى معظم حالاتها ، تم حتى الآن بالمرحلة التجريبية التي تكدس فيها المعارف ، انتظارا للمرحلة التي تنضج فيها الى حد اكتشاف القوانين أو المبادى ، العامة .

تلك لمحة موجزة عن هذا الموضوع الذي يعد أهم مظاهر التنظيم العلمي ، وأعنى به البحث المنهجي . ولابد أن نؤكد مرة أخرى أن هذا المنهج الذي أشرنا إليه ليس ثابتا ، وإنا هدومثل حسالة العلم في المرحسلة الراهنة ،

كما أنه لاينطبق بالضرورة على جميع مجالات البحث العلمى ، بل هو تلخيص للطريقة التى يتبعها العلماء فى العصر الحديث فى أهم ميادين بحثهم .

نهل يعنى ذلك أن المر، ، إذا أراد أن يكون عالما ، فما عليه إلا أن يتقن هذه القراعد ؟ وهل يكفى لتكوين العالم في عصرنا هذا أن نلقته المخطوط العامة للطرق التى أتبعها العلماء السابقون عليه لكى يصلوا إلى كشوفهم ؟ الواقع أن هذا خطأ يقع فيه كثير من غير المتخصصين في العلم . ذلك لأن معرفة أية مجموعة من القواعد مهما بلغت دقتها ، لايكن أن تجعل من المرء عالما ، بل إن هناك شروطا أخرى لابد من ترافرها لتحقيق هذا الهدف . والمسألة ليست مسألة تطبيق آلى لمجموعة من القواعد التى ثبتت فائدتها في أي علم من العلوم ، بل أن العلم أوسع وأعقد من ذلك بكثير. ونستطيع أن نقول أن فيلسوفا ذا عقلية علمية جبارة ، مثل « ديكارت »، قد وقع في هذا الخطأ . فنظرا إلى إيمانه باهمية المنهج في العلم (وهو على حق في ذلك) فقد استنتج أن العلم ليس إلا منهجا ، وأكد أن الناس حق في ذلك) فقد استنتج أن العلم ليس إلا منهجا ، وأكد أن الناس لهذه المعلية بالطريقة الصحيحة ، ولذا ركز ديكارت اهتمامه على وضع مجموعة من القواعد التي يستطيع العقل ، إذا ما التزمها بدقة ، أن يهتدى مبوسطة إلى حل أية مشكلة في أي ميدان من ميادين العلم .

ولكن التجارب أثبتت أن المرء قد يتبع أدق القواعد المنهجية دون أن يصبح لهذا السبب عالما . ذلك لأن العلم يحتاج إلى أمور منها التحصيل وحدة الذكاء _ وهو استعداد طبيعى _ وتلك الموهبة التى تجعل العالم أشبه بالفنان ، بل تجعله قادرا على تجاوز القواعد المنهجية المتعارف عليها في ميدانه ووضع قواعده الخاصة به إذا اقتضى الأمر ذلك . ومع ذلك فقد كان

لديكارت كل العذر في إلحاحه على أهمية معرفة التواعد المنهجية في البحث العلمي ، وفي تأكيده أن أية مشكلة لن تستعصى على العقل الذي يهتدى بهذه القراعد : إذ أنه ظهر في مطلع العصر الحديث ، وفي الرقت الذي كان لابد فيه للمفكر من أن يقدم للباحثين صورة للعمل العلمي تعطى الجميع أملا في يلوغ الحقيقة . ولا شك أن تأكيد القراعد المنهجية ، ورفض الرأى القائل بأن الاستعدادات والقدرات العقلية تختلف من شخص لآخر، يفسح أمام الجميع مجال البحث ، ويقضى على أرستقراطية الفكر التي كانت سائدة في العصور الوسطى ، لتحل محلها ديمقراطية فكرية كانت ضرورية في المرحلة التاريخية التي ظهر فيها ديكارت .

وإذا كنا حتى الآن قد اقتصرنا على الكلام عن المنهج العلمى بوصفه المظهر الرئيسى لسمة التنظيم فى العلم ، فمن الواجب أن نشير ، قبل أن نتيل المنتقل إلى سمة أخرى ، إلى مظهر آخر للتنظيم العلمى ، هو الترابط الذى نتيقل إلى سمة أخرى ، إلى مظهر آخر للتنظيم العلمى ، هو الترابط الذى على أن يكون من قضاياه نسقا محكما ، يؤدى فهم كل قضية فيه إلى فهم الأخريات . وكل حقيقة علمية جديدة لا تضاف إلى الحقائق الموجودة إضافة خارجية ، بل تدمج فيها بحيث تكون معها كلا موحدا . ورعا اقتضت عملية الإدماج هذه التخلى عن بعض العناصر القدية التى تتنافر مع الحقيقة الجديدة . أما إذا ظهرت حقيقة جديدة ولم نعرف كيف ندمجها فى نسق الحيائق المرجودة بالفعل ، فإن ذلك يقتضى إعادة النظر فى النسق بأكمله من أجل تكوين نسق جديد قادر على استيعاب الحقيقة الجديدة . وهذا بالفعل ما حدث عندما أعاد أينشتين النظر فى نست الفيزياء الذى كونه نيوتن ، والذى كان يعمد حقيقة نهائية طوال مائتى عام ، نتيجة لتجارب بيوتن ، والذى كان يعمد حقيقة نهائية طوال مائتى عام ، نتيجة لتجارب وميكلسون ومورلى » فى الضوء ، وهى التجارب التي لم يكن من الممكن « ميكلسون ومورلى » فى الضوء ، وهى التجارب التي لم يكن من الممكن

إدماجها فى النسق القديم . وقد أسفرت إعادة النظر هذه عن تكوين نسق جديد أرحب ، يسترعب النسق القديم فى داخله بوصفه حالة من حالاته ، ويتجاوزه بحيث يقدم تفسيرا أرسع منه بكثير، وهذا النسق الجديد هو نظرية . النسبية .

وهكذا يمكن القول أن صفة التنظيم تحتل مكانها عند نقطة بداية البحث العلمى ، حيث تتمثل في اتباع العالم لمنهج منظم ، وكذلك عند نقطة نهاية هذا البحث ، عندما يكون العالم من النتائج التي يترصل إليها نسقاً مترابطا يستبعد أي نوع من التنافر في داخله .

(٣) البحث عن الأسباب:

- لا يكون التشاط العقلى للإنسان علما ، بالمنى الصحيح ، إلا إذا استهدف فهم الظراهر وتعليلها ، ولا تكون الظاهرة مفهرمة ، بالمنى العلمى لهذا الكلمة ، إلا إذا توصلنا إلى معرفة أسبابها . وهذا البحث عن الأسباب له هدفان :

أ_ الهدف الأول هو إرضاء الميل النظرى لدى الإنسان ، أو ذلك النزوع الذي يدفعه إلى البحث ، عن تعمليل لكل شيء . ولنلاحظ أن هذا الميل ، الذي نصفه بأنه نظرى ، لايوجد في جميع الحالات بدرجة متساوية ، فهناك حضارات بأكملها كانت تعتمد على الخبرة والتجربة المتوارثة ، وتكتفى بالبحث عن الفائدة العملية أو النصرف الناجع ، دون سعى إلى إرضاء حب الاستطلاع الهادف إلى معرفة أسباب الظواهر. وهكذا كانت هذه الحضارات تشيد مبانى ضخمة ، أو تقوم في تجارتها بحسابات دقيقة ، دون أن تحاول معرفة « النظريات » الكامنة من وراء عملية البناء أو الحساب ، وحسبها أنها حققت الهدف العلمي المطلوب فحسب . بل إن في وسعنا أن نرى من حولنا أشخاصا لايهتمون إلا « ببلوغ النتيجة » ، ولا يكترثون بأن يسألوا :

لذا ع كانت النتيجة على هذا النحو ، ورعا رأوا في هذا السؤال
 طذلة لاتستحق إضاعة الوقت ، ما دامت الإجابة عنه لن تقدم ولن تؤخر
 في بلوغ النتيجة المطلوبة .

ب- ولكن هذا الاعتقاد بأن معرفة الأسباب ليس لها تأثير عملي ، هو اعتقاد واهم . ذلك لأن معرفة أسباب الظواهر هي التي تمكننا من أن نتحكم فيها على نحر أفضل ، ونصل إلى نتائج عملية أنجح بكثير من تلك التي نصل إليها بالخبرة والممارسة . فمن الدراسة الدقيقة لطبيعة الموجات الصوتية وكيفية انتقالها أمكن ظهور سلسلة طوبلة من المخترعات ، كالتليفون ولاقط الاسطوانات (« البيك أب » ، أو ما كان يسيم في تعريب قديم باسم « الحاكم ») والرادي ومسجل الشرائط ، الخ وكلها وسائل لنقل الصوت أدت وظائف عملية رائعة ، وكان من المستحيل بلوغها لولا الدراسة المعتمدة على معرفة أسباب الظواهر . ومعرفة أسباب الأمراض لازمة حتى يمكن معالجتها ، كما أن المعرفة النظرية للعناصر الفعالة في غدة معينة عكن من استخبراج هبذه العناصر بطريقية صبناعية وانقياذ ملاييين الأرواح (كالانسولين المستخدم في علاج مرضى السكر مثلا) . وهكذا تؤدى المرقة السبيبة ، ليس فقط إلى إرضاء نزوعنا النظرى إلى فهم حقائق الأشباء ، بل إلى مزيد من النجاح في الميدان العملي ذاته ، وتتيح لنا تحرير الظواهر وتغيير طبيعتها على النحو الذي يضمن تسخيرها لخدمة أهدافنا العملية .

من أجل هذين العاملين كأنت المعرفة العلمية الحقيقية مرتبطة بالبحث عن أسباب الظراهر . وإذا كان كثير من المؤرخين يتخذون من آراء الفلاسفة قد اليرنانيين القدماء نقطة بداية للعلم ، فها ذلك إلا لأن هؤلاء الفلاسفة قد

تفوقوا على غيرهم فى التساؤل ، وفى البحث عن الأسباب . صحيح أنهم لم يجدوا إجابات إلا عن قليل من الأسئلة التى طرحوها ، وأن كثيرا من إجاباتهم كانت ساذجة أو قاصرة ، ولكن المهم أن يُطرح السؤال ، وهذا الطرح هو فى ذاته الخطرة الأولى فى طريق العلم . بل إن هذا التساؤل عن الأسباب هو أول مراحل المعرفة فى حياة الفرد نفسه : ففى السنوات الأولى من عمر الطفل تحكم تصرفاته الدوافع الطبيعية والاستجابات المهاشرة ، ويسردها ميذا الفعل ورد الفعل ،ولكن فى مرحلة معينة ، تحدد بحوالى سن السابعة ، وربا قبل ذلك ، يبدأ الطفل فى السؤال عن أسباب كل مايراه حوله . وتصبح كلمة « لماذا » أكثر الكلمات ترددا على اللسان ، وربا أضجر وتصبح كلمة « لماذا » وباستخدامها فى السؤال عن أسباب ظواهر لا تحتاج المحيطين به بتكرارها ، وباستخدامها فى السؤال عن أسباب ظواهر لا تحتاج إلى تعليل . (كأن يسألك : « لماذا » عندما تقول له إنك شبعت . وفى هذه المرحلة بالمنات تبدأ حصيلة المعرفة تتراكم فى ذهن الطفل ، ويكون ترديد هذا السؤال إيذانا بدخوله مرحلة استخدام التفكير العقلى .

وإذن فالعملم مرتبط ارتباطا وثيقا بالبحث عن أسباب الظواهر. ومع ذلك فإن طبيعة هذا البحث عن الأسباب ، ومعنى كلمة « السبب » ذاتها ، لم تكن واضحة كل الوضوح في أذهان الناس ، على الرغم من أنهم لايكفون عن استخدامها في تفكيرهم العلمي ، ورعا في تفكيرهم اليومي أيضا .

فعند اليونانيين ظهر مفهوم معقد لفكرة « السبب » و « السببية »، على الرغم من اهتمامهم الشديد يهذا الموضوع وريادتهم له . وقد لخص فيلسوفهم الكبير « أرسطو » آراء اليونانيين السابقيين عليه ، بالإضافة إلى آرائه الخاصة ، حول الموضوع ، فذكر أن هناك أنواعاً أربعة من الأساب :

ا _ السبب المادى ، كأن تقول عن الخشب الذي يصنع منه السرير إنه سبب له .

ب ـ السبب الصورى ، أى أن الهيئة أو الشكل الذى يتخذه السرير ،
 والذى يعطيه إياه صانعه ، هو أيضا سبب له .

جـ السبب القاعل ، أي أن صانع السرير ، أو النجار ، هو سببه .

د ــ السبب الغائى ، أى أن الغاية من السرير ، وهى استخدامه فى النوم ، سبب من أسبايه .

ومن الواضح أن هذا التحديد لمعانى كلمة « السبب » وأنواع الأسباب ينظرى على خلط شديد ، إذ أن « المادة » التي يصنع منها الشيء ليست إلا أداة ، لا سببا ، كما أن « الصورة » هي فكرة في الذهن ، لاتنتج شيئا في العالم المحسوس بصورة مباشرة ، أما الفاية فلا يأتي دورها إلا بعد أن يتم إيجاد الشيء ، أو الظاهرة ، بالفعل . فاستخدام السرير يحدث بعد صنع السرير، ومن هنا لم يكن من المعقول أن تكون هذه الفاية سببا . وهكذا يتبقى لدينا في النهاية نوع واحد من الأنواع الأربعة التي تحدث عنها أرسطو ، هو السبب « الفاعل » ، وهو النوع الذي يكن الاعتراف به .

والراقع أن « السبب الغائى » يستحق وقفة خاصة ، إذ أنه كان من أهم عوامل تشويه التفكير فى موضوع السببية ، بل فى العلم بأسره . ذلك لأن الأذهان قد اتجهت إلى البحث ، فى كل ظاهرة ، عن « الغايات » المقصودة منها ، فكانت النتيجة أنها تصورت الحوادث الطبيعية ، بل والعائم كله ، كما لو كانت تستهدف « غايات » ، وكأنها تسير فى طريق يؤدى إلى تحقيق رغبات بشرية معينة أو إلى معاكسة هذه الرغبات . وكان من المستحيل أن يقوم علم حقيقى فى ظل هذا التصور « الغائى » للطبيعة لأنه يصرف الأنظار عن كشف الأسباب الحقيقية ، ويوجهها نحو طبع الصورة

البشرية على أحداث الطبيعة . وعلى أية حال فهذه مسألة عولجت بمزيد من التفصيل في موضع آخر من هذا الكتاب . (١)

لذلك كان من الطبيعي أن تُستبعد كل أنواع الأسباب الأخرى ، وخاصة الأسباب الغائية ، من مجال العلم الحديث عند بداية ظهوره بحيث يقتصر البحث على « الأسباب الفاعلة » ، وتظهر الطبيعة على أنها سلسلة متشابكة من الحوادث الترجوث كل منها في الإخريات ويتأثر بها ، وترتبط فيما بينها برابطة السببية . وأصبح هدف العلم هو أن يكشف ، بأساليب متنعة للعقل ، عن الأسباب المتحكمة في الظواهر ، من أجل السيطرة عليها عقليا بالفهم والتعليل ، وعمليا بالتشكيل والتحوير . وكان لتقدم العلوم الرياضية ، واستخدامها في التعبير عن قوانين العالم الطبيعي ، دور كبير في دعم فكرة السببية في أول عهد العلم الحديث ، أي في القرنين السادس عشر والسابع عشر (٢) . إذ أصبح الاعتقاد سائدا بأن حوادث الطبيعة المادية تترابط فيما بينها برابطة لاتقل ضرورة عن تلك التي تجمع بين طرفي معادلة مثل Y + Y = X. فإذا كانت هناك نار x فمن الضروري أن تكون هناك حرارة ، مثلها أنه إذا كان هناك مثلث « قمن الضروري » أن يكون مجموع زواياه قائمتين . وهكذا كان العلم المزدهر في ذلك العصر هو الفيزياء الميكانيكية ، التي هي أكمل تعبير عن فكرة الترابط السببي بين ظراهر الطبيعة : إذ أن العالم يُعد عندئذ آلة ضخمة ، تترابط أجزازها بقانون الفعل ورد الفعل ، وتنتقل الحركة من جزء إلى آخر وإن ظل المجموع الكلى للحركة في الكون واحدا ، ويصبح القانون المسبطر على كل شيء

⁽١) انظر القصل الثاني .

⁽²⁾ Jean Laloup: La Science et l'humain, Paris (Casterman) (2) 1960 P. 124

والذي يتوقف عليه مصير العلم ، هو قانون السببية .

على أن العلماء كانوا يستخدمون فكرة السببية دون تحليل ، فلم يفكر أحد منهم في إيضاح معنى « السبب » وطبيعة العلاقة التي تربط بين السبب وما ينتج عنه . وكان الاهتمام الكبير الذي أبدي بفكرة السببية في مطلع العصر الحديث ، نتيجة لسيطرة النظرة الميكانيكية إلى العالم ، هو الذي دعا أحد فالاسفة هذا العصر ، وهو « ديفد هيوم David Hume » إلى القيام بتحليل فلسفى لمفهوم السببية ، انتهى منه إلى نتيجة كانت لها، من الناحية الفلسفية ، أصداء عميقة . فقد انطلق هيوم من المفهوم الذي أرضحناه من قبل ، والذي كان سائدا في العلم الميكانيكي ، أي في أهم علوم عصره ، وأعنى به أن العلاقة بين السبب والنتيجة فيها من الضرورة بقدر ما في الملاقة بين المثلث ومجموع زواياه . وتبين له ، من خلال تحليله الفلسفي ، أن المسألة في حقيقتها على خلاف ذلك . فمن المستحيل أن تكون هناك ضرورة حتمية بين الحوادث الطبيعية ونتائجها ، أي بين ارتفاع٠ نسبة الرطوبة وسقوط المطر مثلا . صحيح أننا نقول إن الأول سبب الثاني ، ولكن هل يعنى ذلك أن هناك قوة خفية في الحادث الأول تؤدى إلى وقوع الحادث الثاني ؟ وهل تقوم الرطوية بإسقاط المطر ، مثلما نقوم نحن ، بجهدنا البشرى ، يصنع أشياء ؟ الواقع أن الأسباب الموجودة في الطبيعة لانتضمن أية قرى تنتج شبئا ، ولا توجد أية ضرورة تحتم سقوط المطر بعد ارتفاع نسبة الرطوية ، وكل ما في الأمر أننا « اعتدنا » أن نرى الظاهرتين تتعياقيان ، فنشأ عن هذا التعاقب المتكرر ميل ذهني لدينا إلى الربط بينهما ، بحيث أننا كلما رأينا الظاهرة الأولى توقعنا الثانية . فالخبرة والتجربة البشرية تكشف لنا عن أن الطبيعة لا تتضمن إلا أحداثا متعاقبة ، ونحن الذين نربط بين هذه الحوادث المتعاقبة نشيجة التعود ، بحيث يكون

أصل الضرورة في عقولنا نحن ، التي يدفعها التعود إلى توقع شيء بعد شيء آخر ، أما الطبيعة ذاتها فلا تتضمن حوادثها أي ارتباط ضروري من ذلك الذي نجده في الرياضيات .

وهكذا اعتقد « ديند هيوم » أن الأساس الأول للعلم ، وهو فكرة السببية ، بات مزعزعا نتيجة هذا التحليل الذى قام به . ولكن حقيقة الأمر هي أن هذا التحليل لايمتد تأثيره إلا إلى ميدان التفكير الفلسفى فحسب ، أما الممارسات العلمية فلا تتأثر به . ذلك لأن العالم يستطيع أن يمضى في طريقه ، دون أن يغير اتجاهه ، سواء أكان معنى السببية هو الارتباط الضرورى ، أم كان معناها مجرد التعاقب ، لأن هذه مسائل تتعلق بالجذور الفلسفية للمفاهيم العلمية ، وما يهم العالم هو استخدام المفهرم على ما هو عليه ، أما استخلاص معانيه وأسسه وجذوره ، قتلك مهمة الفيلسوف وحدد .

لذلك فإن العلم ، عندما عندًا المنهوم التقليدي للسببية فيما بعد ، لم يفعل ذلك لأسباب فلسفية ، أو نتيجة لنقد من النوع الذي قال به هيوم ، وإغا قام بهذا التعديل لأسباب علمية خالصة . فقد تبين له أن هناك ظواهر كثيرة تبلغ من التعقيد حدا يستحيل معه أن تجد لها سببا واحدا ، وإغا تشترك فيها مجموعة من العوامل ، لكل منها دور في إحداث الظاهرة . فإذا كنا مثلا بصدد تعليل ظاهرة الإجرام ، كان في إمكاننا أن تجد مجموعة كبيرة من العوامل التي تؤدى إلى هذه الظاهرة . فلو أخذنا مجموعة كبيرة من العوامل التي تؤدى إلى هذه الظاهرة . فلو أخذنا مجموعة كبيرة من المجرمين ، لوجدنا أن منهم من ارتكب جريته لأسباب اجتماعية اقتصادية كالفقر ، ومنهم من ارتكبها لأسباب متعلقة بالقيم ، كالمحافظة على الشرف أو الأخذ بالثأر ، أو لأسباب عضوية وراثية ، كوجرد اختلال معين في الضدد أو في التركيب العقلي ، أو لأسباب متعلقة بالبسئة

والتربية ، وهلم جرا . كل من هذه العوامل له دوره في ظاهرة الجريمة ، قهل يفيدنا أن نلجأ إلى فكرة السببية بمعناها المعتاد في هذه الحالة ؟ من الواضح أن الظاهرة تبلغ من التعقيد حدا لانستطيع معه أن ننسبها إلى سبب معين . ولذلك نلجأ إلى فكرة الارتباط الإحصائي لكي نبين النسبة التي يسهم بها كل عامل من العوامل السابقة في أحناث هذه الظاهرة ، فنقول إن نسبة (أو معامل) ارتباط العوامل الوراثية بارتكاب الجرائم هي كذا .. ومن عزايا هذه الطريقة أنها تمكننا من تعليل الظواهر شديدة التعقيد ، وخاصة تلك التي تحدث في مجال العلوم الإنسانية ، حيث تتعدد عوامل الظاهرة الواحدة وتتشابك على نحو يستحيل فيه استخدام علاقة السببية الظاهرة الواحدة وتشابك على نحو يستحيل فيه استخدام علاقة السببية الماشرة . كما أن من مزاياها أنها تتيع المقارنة ، بطريقة رقمية دقيقة ، بين ظهرة العوامل ، بحيث نستخلص مثلا أن العوامل المكتسبة أقوى تأثيرا في ظاهرة الإجرام من العوامل الوراثية ، الخ

والمهم أن العلم في الوقت الحالى يبحث عن بدائل لفكرة السببية ، بمفهومها التقليدي ، في المجالات التي لا يتسع فيها هذا المفهوم للتعبير عن العلاقات بين الظواهر تعبيرا دقيقا ، ولكن من المهم أن نذكر على الدوام أن هذا لايعني « إلغا » فكرة السببية ، بل يعني « توسيعها » . ففي المجالات التي تكون العلاقات فيها مباشرة بين عامل وعامل آخر ناتج عنه ، كالعلاقة بين جرثومة معينة ومرض معين ، تظل فكرة السببية مستخدمة ، وتظل لها فائدتها الكبرى في العلم . والتطور الذي حدث في هذا الصدد مشابه للتطور الذي حدث في النظريات العلمية ذاتها في أحيان كثيرة ، حيث لايؤدي ظهور النظرية الجديدة إلى إلغاء القديمة ، بل يوسع نطاق تطبيقها ويتد بها إلى مجالات لم تكن النظرية القديمة قادرة على استيعابها . ومن المؤكد أن الترسيع المستمر لنطاق البحث العلمي ، والكشف الدائم عن مجالات جديدة أو عن أبعاد جديدة للمجالات المعروفة من قبل ، يجعل فكرة السببية ، بعنى الملاقة المباشرة بين عامل رعامل آخر ناتج عنه ، غير كافية المتعبير عن كل متطلبات العلم ، وإن ظل لها دورها في مجالات . محددة .

(٤) الشمولية واليقين :

المعرقة العلمية معرقة شاملة ، بمعنى أنها تسرى على جميع أمثلة الظاهرة التي يبحثها العلم ، ولا شأن لها بالظراهر في صورتها الغردية . وحتى لو كانت هذه المعرفة تبدأ من التجرية اليومية المألوفة ، مثل سقرط جسم ثقيل على الأرض ، فإنها لا تكتفى بتقرير هذه الواقعة على النحو الذي نشاهدها عليه ، وإنما تعرضها من خلال مفاهيم ذات طابع أعم ، مثل فكرة الجاذبية والكتلة والسرعة والزمن ، الغ ، بعيث لاتعرد القضية العلمية تتحدث عن سقوط هذا الجسم بالذات ، أو حتى عن مجموعة الأجسام المباثلة له ، بل عن سقوط الجسم عموما . وبذلك تتحول التجرية الفردية الخاصة ، على يد العلم ، إلى قضية عامة أوقانون شامل . على أن شمولية العلم لاتسرى على الطواهر التي يبحثها فحسب ، بل على العقول التي تتلقى العلم أيضا . فالحقيقة تفرض نفسها على الجميع بجرد ظهورها ، ولا يعود فيها مجال للخلاف بين فرد وآخر . أي أن العلم شامل بمعنى أن قضاياه تنظيق على جميع الظواهر التي يبحثها ، ويعنى أن هذه القضية تصدق في نظر أي عقل يلم بها .

وهنا يظهر الاختلاف واضحا بين العمل العلمي والعمل الغني أو الشعرى . ذلك لأن الموضوع الذي يتناوله هذا العمل الآخير هو بطبيعته موضوع فردى ، وحتى لو كان يتناول قضية عامة .. مثل أزمة الإنسان .. فإن الفنان أو الشاعر يعالج هذه القضية العامة من خلال شخصية فردية ،

ومواقف محسوسة وملموسة . ومن ناحية أخرى فإن العمل الغنى يظل على الدوام مرتبطا بصاحبه ، وبالأصل الذى نشأ منه ، ارتباطا عضويا ، يحيث لايفهم أحدهما فهما تاما يدون الآخر . وهكذا يتعرف الخبير فى المرسيقى أو الشعر على مؤلف القطبعة المرسيقية أو القصيدة الشعرية من خلال إنتاجه ذاتم ، وكل من العمل وصاحبه يحيلنا على الدوام إلى الآخر. أما العمل العلمي فلا يوجد ارتباط عضوى ببنه وبين جميع العوامل والظروف المسخصية المتعلقة بكيفية نشأته والشخص الذى ظهرت على يديه ، الغ ومن هنا كانت الحقيقة العلمية « لاشخصية Impersonal » على عكس العمل الغنى ، وكان صدق هذه الحقيقة غيرمتوقف على ظروف المكان والزمان الذى تنشأ فيه ـ إلا من حيث تعبيرها عن مستوى العلم في مرحلة معينة من تطوره فحسب . أما العمل الغنى فإن الظروف الغردية والشخصية لمبدع هذا العمل ونتذوفه من جميع جوانه .

وعلى ذلك فإن الحقيقة العلمية قابلة لأن تُنقل إلى كل الناس الذين تتوافر لديهم القدرة العقلية على فهمها والاقتناع بها . أى أنها حقيقة عامة أو « مشاع Public » ، تصبح بجرد ظهورها ملكا للجميع ، متجاوزة - بذلك النطاق الفردى لمكتشفها والظروف الشخصية التى ظهرت فيها . وهذه الصفة هى التى تجمل الحقيقة العلمية « يقينية » .

والواقع أن و البسقيين » في العملم مرتبط ارتباطا وثيقا بطابع « الشمول » الذي قلنا إن القضايا العلمية تتسم به ، إذ أن كل عقل لابد أن يكون و على يقين » من تلك الحقيقة التي تفرض نفسها عليه بأولة وبراهين لا يكن تغنيدها . على أن كلمة « اليقين » ذاتها بقدر ماتبدو واضحة للوهلة الأولى ، يكن أن تُستخدم في الواقع بمعنين متضادين ، ينبغي أن غيز بينهما

بوضوح حتى تتبين لنا طبيعة اليقين العلمى :

 ١ ـ فهناك نوع من اليقين نستطيع أن نطلق عليه اسم « اليقين الذاتي» وهو الشعور الداخلي لدى الغرد بأنه متأكد من شيء ما. هذا النوع من البقين كثيرا ما يكون مضللا ، إذ أن شعورنا الداخلي قد لايكون مبنيا على أى أساس سوى ميولنا أو اتجاهاتنا الذاتية . وإنا لللاحظ في تجربتنا العادية أن أكثر الناس « يقينا » هم عادة أكثرهم جهلا : فالشخص محدود الثقافة « موقن » يصحة الخير الذي يقرأه في الجريدة ، ويصحة الاشاعة التي سمعها من صديقه ، ويصحة الخرافة التي كانت تردد له في طفولته . وهو لا يقبل أية مناقشة في هذه المرضوعات لأنها في نظره واضحة ، يقينية. وكلما ازداد نصيب المرء من العلم تضاءل مجال الأمور التي يتحدث فيها « عن يقين » وازداد استخدامه لألفاظ مثل « من المحتمل » و « من المرجع » ، و« أغلب الظن » الخ .. بل إننا نجد بعض العلماء يسرقون في استخدام هذه التعبيرات الأخبرة في كتاباتهم إلى حد لانكاد نجد معه تعبيرا جازما أر يقينا واحدا في كل مايكتبون ، إذ ممارستهم الطويلة للعمل العلمي ، . وإدراكهم أن الحقائق العلمية في تغير مستمر، وأن ما كان بالأمس أمرا مؤكدا قد أصبح أمرا مشكوكا فيه ، وقد يصبح غدا أمرا باطلا ، كل ذلك يدفعهم إلى الحذر من استخدام اللغة القاطعة التي تعبّر عن يقين نهائي . أما في أساليب التفكير العادية فإن اليقين يعتمد ، كما قلنا ، على الشعور الداخلي للشخص نفسه بأنه واثق من شيء معين . وهذه الثقة قد تكون ناتجة عن أن الفكرة التي يرددها تخدم مصالحه : فإذا سمع الموظف إشاعة تقول إن الحكومة ستصرف علاوة للموظفين ، رددها للآخرين باعتبارها خبرا « يقينيا » . أو قد تكون الثقة ناتجة عن عدم الاطلاع على وجهة النظر المضادة ، فيؤكد الفرد شيئا بصفة قاطعة لأن الفرصة لم تتع له كيما يعرف

الرأى المخالف فى الموضوع . وهذا أمر شائع فى كثير من المناقشات السياسية ، وخاصة فى البلاد غير الديقراطية ، حيث يعرف المرء وجهة نظر حزبه أو بلاده ولانتاح له معرفة أية وجهة نظر أخرى . كما أن هذا العامل قد يكون سببا فى « يقين » من ينتمى إلى أية طائفة دينية بأن طائفته وحدها على حق ، وكل الطوائف الأخرى على خطأ .

ب - على أن العلم لا يكن أن يرتكز على هذا النوع من اليقين النفسي، الذي يختلف من فرد لآخر ، والذي تتحكم فيه الظروف والمصالح والعوامل الذاتية ، وإغا يكون اليقين فيه « موضوعيا » ، بمعنى أنه يرتكز على أدلة منطقية مقنعة لأى عقل . ولابد للوصول إلى هذا اليقين الموضوعي من هدم كل أنواع اليقين الذاتية الأخرى . فلابد أن يزعزع العالم .. كخطوة أولى في بحثه .. ما رسخ في عقول الناس من أوهام وتحيزات عملت على تثبيتها عوامل غير موضوعية . وكثيرا ماكانت نقطة البداية المؤدية إلى كشف علمي هام هي التشكيك في يقين راسخ حتى عند العلماء أنفسهم ، كما هي الحال عندما شكك بعض علماء الهندسة في المصادرة القائلة إن الخطئ المتوازيين لايلتقيان ، ثم توصلا من ذلك إلى هندسة جديدة هي الهندسة « اللا إقليدية » ، التي ترتكز عليها النظريات الحالية في الفيزياء . كذلك يؤدى أي كشف علمي هام إلى زعزعة اليقين الذي كان متوطدا من قبل في عقول البشر دون أن يفكر أحد في المساس به ، أي إلى حلول يقين علمي موضوعي محل يقين ذاتي : كما حدث عند ظهور نظرية كبرنيكوس التي همدمت الاعتقاد « اليقيني » القديم بأن الأرض ثابتة وبأنها هي مركز الكون.

ولكن ، إذا كان اليقين العلمى يعتمد على براهين وأدلة منطقية ، فإن هذا لايعنى على الإطلاق أنه يقين ثابت أو نهائى . فالعلم لايعترف بشى، اسمه الحقائق النهائية التي تسرى على كل زمان ومكان ، بل يعمل حسابا للتغير والتطور المستمر . أي أن اعتماد العلم على أدلة مقنعة للعقل بصورة قاطعة ، لا يعنى أن الحقائق تعلو على التغير ، بل إن المقصود من ذلك أن البرهان العلمي يقتع كل من يستطيع فهم هذا البرهان في ضوء حالة العلم في عصر معين _ أما أن تتحول القضية العلمية إلى حقيقة تفرض نفسها على الناس في جميع العصور ، فهو شيء يتنافى مع طبيعة العلم ذاتها .

(٥) الدقة والتجريد :

فى حياتنا المعتادة تستخدم فى أحيان كثيرة عبارات تتسم بالغموض، وتبتعد عن الدقة، كأن يقول شخص: « قبلي يحدثنى بأنه سيحدث كنا ... » وأمغال هذه التعبيرات ليست مرفوضة فى الإيحاء بشى البومية المألوفة، بل إنها قد تؤدى فيها وظيفة هامة، هى الإيحاء بشى معين دون تحديد دقيق له . أما فى العلم فمن غير المقبول أن تترك عبارة واحدة دون تحديد دقيق له ، أو تستخدم قضية يشوبها الغموض أو الالتباس . بل إنه حتى فى الحالات التي لايستطيع فيها العلم أن يجزم بشىء ما على نحو قاطع ، وإنما يظل هذا الشى « احتماليا » في ضوء أحدث معرفة وصل إليها العلم حتى فى هذه الحالات يعبر العلم عن هذا « الاحتمال » بدقة ، أي بنسبة رياضية محددة ، ويذلك فإنه يحدد بدقة درم الدقة ، إذا جاز لنا أن نستخدم تعبيرا فيه مثل هذه المائوةة .

والوسيلة التى يلجأ إليها العلم من أجل تحقيق صفة الدقة هذه ، هى استخدام لغة الرياضيات . وبالفعل يتبين لنا من دراسة تطور العلم أنه كلما انتقل إلى مرحلة أدق ، أصبح من المحتم عليه أن يستخدم الصيغ الرياضية على نطاق أوسع ، وبالمكس تظل العلوم غير دقيقة مادامت تمبر عن قضاياها باللغة المادية . ومن هنا كنا نجد بعض مؤرخي العلم يفرقون في

تاريخ أي علم بين مرحلتين : المرحلة قيل العلمية pre-scientific التي يستخدم فيها لغة الحدث المعتادة ، والمرحلة العلمية scientific , التي يتوصل فيها إلى استخدام اللغة والأساليب الرياضية . والمثل الواضح على ذلك علم الطبيعة : فمنذ العصور القديمة كانت هناك محاولات لدراسة الطبيعة على أسس علمية ، ولكن كان يعيب هذه المحاولات اعتمادها على لغة « كيفية » ، أي على الكلام عن الظواهر الطبيعية من خلال صفاتها التي تبدو للحواس المعتادة ، كالحار والبارد وانتقيل والخفيف ، أو من خلال الصفات التي ينسبها إليها المقل الفلسفي، كالمادة والصورة والقوة والفعل. وخلال ذلك كله لم يكن هناك علم طبيعي بالمعنى الصحيح لهذه الكلمة . ولم يبدأ ظهور هذا العلم إلا على أيدى أقطاب الفيزياء في أواثل العصر الحديث ، وعلى رأسهم جاليليو ، إذ استطاع هؤلاء الأقطاب أن يطبقوا الرياضيات على البحث الطبيعي ، ويطبقوا لغة الكم في التعبير عن الظواهر الطبيعية . وبالمثل ظلت الكيمياء تستخدم اللفة الكيفية طويلا ، وتجمعت لديها خلال ذلك كمية الابأس بها من المعلومات ، وخاصة في الوقت الذي كان فيه الكيمانيون القدامي يبحثون بلا جدوى عن وسائل تحويل المعادن الرخيصة (كالنحاس) إلى ذهب . فخلال فترة « الهوس » الطويلة هذه ، عرفت أشياء كثيرة عن خواص الاجسام وتفاعلاتها ، ولكن هذه المعرفة كانت خبرات متوارثة ، أو تجارب عشوائية ، ولم تكن علما ، لأنها لم تكن تستخدم إلا لغة الكيف . ولم تبدأ الكيمياء دخول المرحلة العلمية إلا في القرن الثامن عشر عندما طبقت فيها المناهج الكمية ، واستخدمت في التعبير عن حقائقها النسب والمعادلات الرياضية . أما في العلوم الإنسانية ، فيمكن القول إن النزاع لم يبت فيه بعد بين أنصار التعبير الكيفي والتعبير الكمي عن الظواهر البشرية . إذ لاتزال توجد حتى يومنا هذا مدارس تزكد أن

الظاهرة الإنسانية مختلفة ، من حيث المبدأ ، عن الظاهرة الطبيعية ، ومن ثم فإن أساليب التعبير عن الثانية لاتصلح للأولى ، وإنما يجب أن نعتفظ للانسان عكانته الخاصة ، ونعترف بطبيعته شديدة التعقيد ، فلا نفرط في تبسيطها باستخدام لغة الرياضيات . وقضلا عن ذلك فإن الإنسان كائن فريد ، وأهم مافي أي فرد هو العناصر التي يختلف فيها عن الآخرين ، لا تلك التي يشترك فيها معهم ، ومن هنا كان استخدام لفة الرياضيات يعني إزالة أهم محيزات الإنسان ، واستبقاء أقل الأشياء أهمية ، أعنى تلك العناصر المشتركة التي تقبل التعبير عنها بلغة عددية . وفي مقابل ذلك يؤكد غيرهم أن مسار المنهج العلمي ينبغي أن يكون واحدا في جميع المُجالات ، وأن الدراسة الفردية للإنسان تعود بنا إلى عهد التعبير الفلسفي أو الغنى أو الشعرى عن مشاكله ، على حين أننا إذا أردنا أن ننتقل إلى المرحلة العلمية في دراسة الإنسان فلا بد أن نتبع نفس الأساليب التي اتبعت بنجاح في بقية العلوم ، مع عمل حساب القوارق الميزة بين موضوع الدراسة الإنسانية وموضوع الدراسة الطبيعية . وعكن القول إن هذا الرأى هو الذي ترجح كفته حاليا في ميدان العلوم الإنسانية ، وإن كانت هناك مدارس لاعكن تجاهلها مازالت متمسكة بالرأى الأول.

والرياضة بطبيعتها علم مجرد ، أى أنه لا يتحدث عن أشياء ملموسة. فحين نقول أن ٣ + ٢ = ٥ لايكون المقصود من هذا أية ثلاثة أشياء محددة ، وإنما المقصود هوالعلاقة المجردة بين حدرد معينة ، بفض النظر قياما عما إذا كانت هذه الأرقيام تعبر عن بشر أو فاكبهة أو كتب الغ ... وتلك حقيقة يعرفها تلميذ المدرسة الابتدائية ، الذي نعوده التجريد منذ مرحلة مبكرة من عصره و بعد أن يكون قد بدأ يلم بحقائق الحساب البسيطة في بداية مرحلته التعليمية ، بصورة ملموسة ، عندما نقدم البد

فكرة الجمع والطرح عن طريق « البلى الملون » الذى نجمعه أونطرحه على أسلاك حديدية . ففترة التعليم من خلال أمثلة ملموسة هذه لاتستمر طويلا ، وسرعان مايصبح من الضرورى أن نموده كيف يتعامل مع الرقم « ثلاثة » ناسيا أنه يعبر عن ثلاث بليات أو ثلاث برتقالات . وعندما ينتقل إلى المرحلة التعليمية التالية ، نعوده على مزيد من التجريد حين نقدم إليه حقائق الرياضة في صورة رموز جبرية ، فيعرف أن المعادلة س + ص = ص + س تظل صحيحة مهما كانت القيم العددية للحرفين س و ص ، أى أن التجريد هنا أصبح يسرى على الأرقام ذاتها .

ومن هنا كان التجريد صفة ملازمة للعلم: سواء تم ذلك التجريد عن طريق الرياضة (وهر الأغلب) أو عن طريق أى نوع آخر من الرموز أو الأشكال . فحين يتحدث عالم الفلك مثلا عن المدار البيضاوى لكركب معين، لايعنى بذلك أن هذا الكوكب يرسم وراء مدارا محددا فى السماء ، وإنما يعنى ذلك الخط الذى نتصور ، بناء على تتبع حركة الكواكب ، أنه يسير فيه . وحين يتحدث عالم الجغرافيا عن خط الاستتواء ، أو خط جرينتش ، لا يقصد خطا عرضيا أو طوليا مرسوما على صفحة الكرة بالأرضية ، بل يقصد خطا عرضيا أو طوليا مرسوما على صفحة الكرة الأرض . وهذه الخطوط ومعها مختلف الرموز التى نستخدمها فى العلم ، الأرض . وهذه الخطوط ومعها مختلف الرموز التى نستخدمها فى العلم ، هى عالم مصطنع يخلقه العالم ، ولا وجود له فى الطبيعة ، بل إن وجوده ذهنى فحسب .

هذا العالم المصطنع الذى نستحدثه فى أبحاثنا العلمية ، وتلك التجريدات العقلية التى نقهم من خلالها الظواهر الطبيعية ، تباعد بيننا وبين عالم التجربة اليومية بالتدريج . ولوتتبعنا مسار العلم لوجدنا أن نصيب هذه التجربة المألوفة بتضاءل فيه على الدوام ، على حين يزداد العلم إيفالا في

عالم الرموز والتجريدات الذى خلقه بنفسه ، ويصبح القدر الأكبر من التعامل الذى يقوم به العالم ، هو تعامله مع تلك الكيانات الفعلية التى استحدثها لكى يفهم بواسطتها الظواهر ، ومن هنا كان ذلك الاتهام الذى وجهه البعض إلى العلم بأنه يفصلنا عن منابع الحياة العينية الملموسة ، ويقيم عالما مصطنعا أشبه بالهيكل العظمى الذى خلا من اللحم والدم والحيوية ، ويكتفى بالعلاقات المجردة بين الظواهر ، وهى دائما علاقات خارجية لاتنفذ أبدا إلى صميم الواقع .

ولسناً فى حاجة إلى مناقشة هذا الاتهام ، مادمنا قد رددنا عليه فى موضع آخر (١). ولكن الأمر الذى نود أن نوجه إليه نظرة القارى و هو أن تطور العلم نحو التجريد كان أمرا تحتمه مصلحة العلم ذاته ، وبالتالى يحتمه تقدم المعرفة وتقدم الإنسان . فاستخدام الرموز الرياضية ، ولغة الكم ، يساعد كما قلنا على التعبير عن حقائق العلم بجزيد من الدقة ، إذ أن الفرق هائل ، من حيث الدقة ، بين قولنا إن الحديد ساخن كما كان يقول القدماء ، بمن فيهم من العلماء ، حتى أوائل العصر الحديث ، وبين قولنا إن درجة حرارة الحديد ٣٥٠ درجة منوية مشلا . وفضلا عن ذلك فإن هذا التحديد الكمى يسمع بالمقارنة بين الظواهر إذ تتحول الألوان مثلا من صفات كيفية إلى أرقام تعبر عن موجات ضوئية معينة فيسهل المقارنة بينها ، على حين أن النظرة الكيفية تقيم بين كل لون وآخر حراجز لا يمكن عبورها . وأخبرا فإن التعبير الكمى يتيح لنا أن نتخطى النظاق المحدد للعواس وأخبرا فإن التعبير الكمى يتيح لنا أن نتخطى النظاق المحدد للعواس البشرية ، أو لقدراتنا بوجه عام . فهناك أصوات أعلى وأصوات أكثر انبشياتها كميا ، وإن لم يكن من المحكن التعبير عنها باللغة الكيفية ذبنباتها كميا ، وإن لم يكن من المحكن التعبير عنها باللغة الكيفية ذبنباتها كميا ، وإن لم يكن من المحكن التعبير عنها باللغة الكيفية ذبنباتها كميا ، وإن لم يكن من المحكن التعبير عنها باللغة الكيفية ذبنباتها كميا ، وإن لم يكن من المحكن التعبير عنها باللغة الكيفية ذبنباتها كميا ، وإن لم يكن من المحكن التعبير عنها باللغة الكيفية ذبنباتها كميا ، وإن لم يكن من المحكن التعبير عنها باللغة الكيفية في المنافقة الكيفية المنافقة الكيفية المعرفة المعرفة المعرفة المحكن التعبير عنها باللغة الكيفية في المعرفة المعرفة المعرفة المعرفة المعرفة المعرفة المعرفة المعرفة الكيفة المعرفة الكيفية المعرفة ا

المألوفة . كذلك فإن درجات الحرارة التي يتسنى لنا تحملها هي درجات محدودة ، وإذا ارتفعت الحرارة عن درجة معينة (ولتكن ٥٠ مثوية مثلا) ، قلنا عن الجسم أنه ساخن ، ولأننا لانستطيع أن نلمسه فإن الساخن بدرجة قلنا عن الجسم أنه ساخن ، ولأننا لانستطيع أن نلمسه فإن الساخن بدرجة ٢٠٠ ، ولكن التحديد الكمي والرياضي هوالذي يمكننا ، مع الاستعانة بأجهزة القياس المرتبطة به ، من تحديد الدرجات التي تعجز الحواس البشرية عن التعبير عنها ، كما يعبرعن الفوارق الجزئية الضئيلة التي لاتستطيع حواسنا العادية تمييزها .

ولنذكر أخيرا ، فى صدد صفة التجريد هذه ، أن هذه الصفة ، التى يبدو أنها تباعد بين العلم وبين الحى الملموس ، هى التي تكسب الإنسان مزيدا من السيطرة على هذا الواقع ، وتتبع له فهما أفضل لقرائينه . فالعلم المعاص ، الذى تبدو كتبه وأبحاثه كما لوكانت تعيش متقوقعة فى عالمها المخاص الملى، بالرموز والمعادلات والأشكال الهندسية ـ هذا العلم هو الذى يتمكن ، عن طريق هذه الرموز المجردة ذاتها ، من أن يقدم إلينا فى كل يوم كشفا واختراعا جديدا يجعلنا نسيطر على نحو أفضل على ظروف معيشتنا، ويرفع مسترى حياتنا اليومية ذاتها بلا انقطاع . وتلك هى الصفة الفريدة حقا فى العلم : إن طريقته فى السيطرة على العالم الملموس والتغلغل فيه في أن يبتعد عنه ويجرده من صفاته العينية المألوفة .

الغصل الثاني عقبات في طريق التفكير العلمي

العلم ظاهرة متأخرة في تاريخ البشرية . وسواء أكنا من القائلين بأن العلم بمناه الصحيح ، ظهر منذ أربعة قرون في عصر النهضة الأوروبية ، أو بأنه يرجع إلى العصر البرناني القديم حين اهتدى الإنسان ، لأول مرة ، إلى منهج البرهان النظرى والمنطقي على قضاياه ، أو حتى إلى الحضارات الشرقية الأقدم عهدا ، التي تركت لنا تراثا يدل على وجود معارف متراكمة لديها تستحق اسم العلم و أقول إننا سواء أكنا من القائلين بهذا الرأى أو ذاك ، فلا بد لنا من الاعتراف بأن البشرية عاشت قبل ذلك عشرات الألوف من السنين دون أن يتكشف نشاطها عن تلك الظاهرة التي نظلق عليها اسم العلم . ولو كنا ممن يتقيدون بالمعنى الدقيق لكلمة العلم ، ويشترطون لكى تكون المعرفة علما أن تكون قد اكتسبت مناهج منضبطة تجمع بين الملاحظة تحميد بين الملاحظة الدقيقة والفرض العقلى والتجريب التطبيقي ، وتصطنع الرياضة لفة للتعبير عن قوانينها ، لوجب علينا عندئذ أن نشبه البشرية بإنسان عاش سبعين عن قوانينها ، لوجب علينا عندئذ أن نشبه البشرية بإنسان عاش سبعين عندة من عمره أميا ، ولم يتعلم القراءة والكتابة إلا في اليومين الآخيرين من حياته ا

بل إننا نستطيع أن تقول أن البشرية ، منظورا إليها ككل ، مازالت بعيدة عن اكتساب جميع سمات التفكير العلمي ، ومازال هذا التفكير يقتصر فيها على مجتمعات معينة ، وحتى في هذه المجتمعات يتعرض العلم لتشويهات عديدة ، قد تظهر حتى بين المتخصصين فيه .

فهل يعنى ذلك أن العقل الإنسانى ظل خلال هذا التاريخ الطويل خاملا ؟ من المؤكد أن الوعى والتفكير العقلى والنشاط الروحى لم تتوقف لحظة واحدة طوال تاريخ الإنسان ، بل إنها تكاد تكون مرادفة لهذا التاريخ. نمنذ أبعد العصور أنتج الإنسان فنونا كان بعضها رفيعا ، كما أنتج أشعارا وحكما ، وعرف العقائد والشرائع وكون لنفسه نظما اجتماعية وأخلاقية . أى أن عقله يعمل بلا انقطاع ، فلماذا إذن لم ينتج العلم إلا في

لقد آثر الإنسان، طوال الجزء الأكبر من تاريخه، ألا يواجه الواقع مواجهة مباشرة، وأن يستعيض عنه بأخيلته أو صوره الذاتية. وهذا أمرلايصعب فهمه: إذ أن المراجهة المباشرة للراقع فيها صعوبة ومشقة، وتحتاج منه إلى بذل جهد كبير. وعليه أن يروض ذاته على اطراح مبولها الخاصة جانبا، وقبول الظواهر على ما هي عليه، ثم استخلاص القائون الكامن من وراء هذه الظواهر، وهو أمر يقتضى مستوى عاليا من التجريد. وهكذا يمكن القرل إن اتجاه الإنسان نحو العلم ينطوى على قدر كبير من النضحية: التضحية بالراحة والهدوء والاستسلام للخيال السهل الطليق، كما ينطوى على عادات عقلية فيها قدر كبير من الصرامة والقسوة على النفس، ولقد قال البعض إن العلم لم يبدأ إلا مع « الرياضة » . وأحسب أن النفط « الرياضة » . وأحسب أن لفظ « الرياضة » هذا ، لا بعني أنه علم الأرقام والكم فحسب ، بل أيضا بالمعنى النفسي والأخلاقي ،أي بعني رياضة « الروح أو النفس » على التباع نهج شاق من أجل فهم الظواهر بالمعلل والمنطق الدقيق .

وبعبارة أخرى فإن العلم يظهر منذ اللحظة التى يقرر كبها الإنسان أن يفهم العالم كما هر موجود بالفعل ، لا كما يتمنى أن يكون . ومثل هذا القرار ليس عقليا فحسب ، بل إنه بالإضافة إلى ذلك ، ورعا « قبل » ذلك ، قرار معنوى وأخلاقى . ولا بد للعقل البشرى أن يكون قد تجاوز مرحلة الطنولة ، التى نصور فيها كل شى وفقا لأمانينا ، إلى مرحلة النضج التى تتيح لنا أن نعلر على الخلط بين الواقع والحلم أوالأمنية . وهذا مستوى لايصل إليه الإنسان إلا في مرحلة متأخرة من تطوره .

أما قبل هذه المرحلة فكان من الطبيعى أن يستعيض الإنسان عن العلم بالحلم ، دون أن يدرى أنه يحلم ، وكان من الطبيعى أن تظل البشرية كلها ، طوال ألوف عديدة من السنين ، وفي جميع أرجاء الأرض بلا استثناء، مبتعدة عن رؤية الواقع وفهمه على ماهو عليه . وخلال هذه الفترة « المالمة » كان الأدب والفن هو المظهر الرئيسي لنشاط الإنسان الروحى . وفي الآداب والفنون يهتم الإنسان بمشاعره الذاتية أكثر مما يهتم بالعالم المحيط به ، وإذا اتجه إلى هذا العالم الخارجي فإنما يتجه إليه من خلال أحاسيسه الخاصة وميوله الذاتية ، فلا يرى إلا مرآة تنعكس عليها انفعالاته وعراطفه .

بل إننا نستطيع أن نقول إن الفلسفة ذاتها ، حين سارت في طريقها الخاص بوصفها نشاطا عقليا خالصا عند اليونانيين ، كانت تهتم باتساق بنائها الداخلي ، ويتماسك التركيب العقلي الذي يكونه الفيلسوف ، أكثر مما تهتم بالعالم الواقعي . وهذه سمة يمكن استنتاجها بوضوح مما عرضناه من قبل عن الصفات المميزة للعلم النظري (المختلط بالفلسفة) عند اليونانيين . وحين كانت الفلسفة تتحدث عن عالم الواقع كانت في معظم الأحيان تصفه بأنه خداء ، بل تعد الحواس خداعة لأنها تختص بإدراك عالم مادي

من طبيعته ألا يكون موضعا لمعرفة صحيحة .

وهكذا ظل الإنسان طويلا يستعيض عن العلم. بغيالاته وانفعالاته وحدسه وأفكاره المجردة ، ولم يصطنع منهجا يتيع له الاتصال المباشر بالراقع ، عن طريق الجمع بين العقل والتجرية ، إلا في مرحلة متأخرة من تاريخه ، فلابد إذن أن عقبات أساسية حالت دون تحقيق هذا الاتصال المباشر بين الإنسان والعالم عن طريق العلم . ولإبد أن الإنسان قد بذل جهودا كبيرة حتى استطاع أن يسيطر على العالم . ولابد أن تاريخ النشاط الروحي والعقلي للإنسان كان تاريخا للأخطا ، والأوهام التي تغلب عليها الإنسان بمشقة ، بقدر ما كان تاريخا لحقائق اكتسبت بالتدريج . فما هي هذه العقبات التي أخرت ظهور العلم ، والتي لا تزال تشوه صورة . المعرفة العلمية حتى يومنا هذا عند فنات كثيرة من البشر ؟

أولا ... الأسطورة والخرافة :

ظلت الأسطورة تحتل المكان الذى يشقله العلم الآن طوال الجزء الأكبر من تاريخ البشرية .

وترجع أسباب انتشار الفكر الأسطورى إلى أنه كان يقدم - فى إطار بدائى - تفسيرا متكاملا للعالم . فالأساطير القديمة تعبر عن نظرة الشعوب التى اعتنقتها إلى الحياة والطبيعة والعالم ، وتقدم تفسيرا يتلام مع مستوى هذه الشعوب ويرضيها إرضاء تاما . وهى فضلا عن ذلك تجمع بين الطبيعة والإنسان فى وحدة واحدة ، يزول فيها الحد الفاصل بين هذا وذاك ، يحيث يبدو العالم متلاتما مع غايات الإنسان محققا لأمانيه ، وهى - كما قلنا منذ قليل .. سمة رئيسية من سمات الفكر غير الناضح فى عصور طفولة البشرية .

ومن الصعب أن يضع المرء حدا فاصلا دقيقا بين الأسطورة والخرافة ، ولكن لو شئنا الدقة لقلنا، إن التفكير الأسطوري هو تفكير العصور التي لم يكن العلم قد ظهر فيها بعد ، أو لم يكن قد انتشر إلى الحد الذي يجعل منه قوة مؤثرة في الحياة وفي طريقة معرفة الانسان للعالم . فالأسطورة كما قلنا ، كانت تقوم بوظيفة مماثلة لتلك التي أصبح يقوم بها العلم بعد ذلك ، وكانت هي الوسيلة الطبيعية لتفسير الظواهر في العصر السابق على ظهور العلم. أما التفكير الخرافي فهو التفكير الذي يقوم على إنكار العملم ورفض مناهجه ، أو يلجأ - في عصر العلم - إلى أساليب سابقة على هذا العصر . وقد لايكون هذا التحديد للفارق بين لفظي « الأسطوري » و « الخرافي » دقيقا كل الدقة ، ولكنه يفيد على أية حال في التمييز بين هذين اللفظين اللذين يختلطان ، في كثير من الأحيان ، في أذهان الناس . ونستطيع أن نضيف إلى ذلك فارقا آخر ، هو أن الأسطورة غالبا ماتكون تفسسيرا « متكاملا » للعالم أو لمجموعة من ظواهره ، على حين أن الخرافة « جزئية » تتعلق بظاهرة أوحادثة واحدة .. ففي العصور البدائية والقديمة كانت الأسطورة تمثل نظاما كاملا في النظر إلى العالم والانسان ، وكان هذا النظام يتسم في كثير من الأحيان ، بالاتساق والتماسك الداخلي ، أما الخرافات فتتعلق بالتفاصيل ، وهي قد تكون متعارضة أو متناقضة فيما ببنها ، لأن أحدا لايحاول أن يوفق بين الخرافات المختلفة ويكون منها نظاما أو نسقا مترابطا . ومع ذلك فمن الواجب أن نعترف بأن اللفظين يستخدمان في أحيان كثيرة عمني واحد أو عمنيين متقاربين ، وإن كانت الدقة العلمية . ترجب التمييز بينهما.

وأهم مبدأ ترتكز عليه الأسطورة هو المبدأ الذي يعرف باسم وحيوية الطبيعة Animism ». والمقصود بهذا المبدأ هو أن التفكير الأسطوري يقوم

أساسا على صبغ النفراهر الطبيعية ، غير الحية ، بصبغة الحياة ، بحيث تسلك هذه الظواهر كما لو كانت كانتات حية تحس وتنفعل وتتعاطف أوتتنافر مع الإنسان . ولو فكرنا مليا في أية أسطورة فسوف نجدها تعتمد على هذا المبدأ اعتمادا أساسيا . فأسطورة أيزيس وأوزوريس ، التي كان المصريون القدماء يفسرون بها فيضان النيل ، هي إضفاء لطابع الحياة ولانفعالات الأحياء على ظاهرة طبيعية هي الفيضان . وأسطورة خلق العالم على يد سلسلة الآلهة التي تبدأ من زيوس ، عند اليونانيين ، تقوم عي هذا المبدأ نفسه ، إذ يكون لكل جزء من الطبيعة إله خاص به ، ويسلك هذا الإله سلوكا مشابها لسلوك البشر. وقل مثل هذا عن أية أسطورة عند أي شعب قديم أو بدائي .

ولكى ندرك مدى الاختلاف بين هذه النظرة الأسطورية إلى العالم وبين النظرة العلمية الحديثة ، ينبغى أن نشير إلى أن مطلب العلم ، فى الوقت الحاضر ، هو المطلب المضاد : فعلى حين أن الأسطورة تفسر غير الحى عن طريق الحى، فإن العلم يسعى إلى تفسير الحى عن طريق غيرالحى . أى أن العلم يحاول أن يجد لظواهر الحياة تفسيرا من خلال عمليات فزيانية وكيميائية ، وقد يتفاوت نصيبه فى النجاح من مجال إلى آخر ، ولكن ما يهمنا هو الهدف ، الذى يقف على النقيض من هدف التفسير الأسطورى للظاهر.

ولقد كان من الطبيعي أن يسود هذه النوع من التفسير الأسطوري في عصور طفرلة البشرية ، إذ أن أول مايتوقع من الإنسان ، حين يحاول أن يفهم انصالم المحيط به ، هو أن يفهمه في ضوء الحالات التي يمر بها هو ذاته ، لأن المشاعر والانفعالات هي أمور نحس بها في أنفسنا مباشرة ، ولا تحتاج إلى تعليم أو تدريب خاص . ومن هنا فقد كان طبيعيا أن يصبغ

الإنسان ، فى أول عهده بالمعرفة ، ظواهر الطبيعة بصبغة تلك الأحاسيس والخبرات التى يشعر بها فى نفسه شعورا مباشرا ، فيتصورها كما لو كانت تنفعل وتفرح وتفضب وتحب وتكره مثله . وهكذا علل البشر كسوف الشمس فى إطار التفسير الأسطورى ، بأن الشمس غاضبة ، أو بأنها ومكسوفة » (كما تفطى امرأة وجهها حين « تنكسف ») . ومازال لأمثال هذه التفسيرات وجوده فى مجتمعاتنا الشرقية حتى اليوم .

ومن الجدير بالذكر أن مبدأ «حيوية الطبيعة » ، الذي قلنا إن الفكر الأسطورى كله برتكز عليه ، ظل عقبة في طريق العلم في أوروبا ذاتها حتى القرن الثامن عشر على الأقل ، إن لم يكن بعد ذلك . فقد كانت ظاهرة الكهرباء تعد دليلا على وجود مبدأ حيوى يتغلغل في الأجسام غير الحية . كذلك كانت المغناطيسية تعد مظهرا لوجود الحياة في الطبيعة (١١) . بل إن بعض علماء أوروبا المشهورين ظلوا ، حتى القرن الثامن عشر ، يقولون بهمكان الاهتداء إلى ذكور وأناث في المعادن ، وكان ذلك يبعث في نفوسهم أملا كبيرا في أن يأتى اليوم الذي يكتشف فيه الذهب المذكر والذهب المؤنث ، حتى عكن تحقيق « التكاثر » في هذا المعدن النفيس ا بل إن كفاح المالم الفرنسي الكبير « باستير Pasteur » ضد مبدأ التولد التلقائي الخبية الدقيقة ، كالديدان وغيرها ، تتولد في بعسض الأجسام الطبيعية الخبية الدقيقية ، كالديدان وغيرها ، تتولد في بعسض الأجسام الطبيعية « تلقانيا » دون أن تكون قد تولدت عن كائنات حية المائلة ـ أقول إن هذا الكفاح المرير الذي خاضه « باستير » ضد أكبر-علماء عصره يدل على أن

⁽١) يلاحظ أن الغلط الدال على المتناطيس ، في اللغة الفرنسية ، يعبر مباشرة عن فكرة حيوية الطبيعة ، فهذا اللفظ ، وهو aimant ليعشى و المحب » لأن المغناطيس و يجذب » الحديد مثلما يجذب المحب محبوبه .

يقايا مبسداً «حسوية الطبيعة » ظلت راسسخة فى أذهسان العلما، الأوروبيين حتى وقت متأخر من القرن التاسع عشر . ولا يعنى ذلك أن العلم الأوروبي كان متخلفا أو متوقفا عند مرحلة بدائية ، بل إن هناك كشوفا عظيمة كانت تتحقق منذ القرن السابع عشر . وكل مايعنيه هو أن كشف الحقائق العلمية يتم ، فى كثير من الأحيان ، فى إطار تكتنفه كثير من عناصر الخطأ .

ولعل من أوضع الأدلة على أن الفكر الأسطورى ظل محتفظا بمكانته فترة أطول مما ينبغى ، استمسرار ذلك النوع من التعليل المسمى بالتعليل « الغائي teleological للظواهر ، أعنى تفسير ظواهر الطبيعة من خلال « الغايات » التى تحققها هذه الظواهر للبشر. فنحن نتصور ، مثلا ، أن الشمس تطلع كل صباح لكى تدفئ أجسامنا ، وأن القمر والنجوم تظهر كل مسا ، لكى تنير طريقنا أو تهدى التانهين منا في الليل ، ونحن نعتقد أن المطر ينزل لكى يروى الزرع ، وأن رقبة الزرافة طويلة لكى تستطيع أن تصل المي أدراق الأشجار العالية وتتغذى بها . وهكذا نتصور أن للحواث الطبيعية أغراضا وغايات ، ونعتقد أن التفسير الحقيقي لهذه الحوادث أن عكن في تلك الأغراض والغايات .

وإذا كان مبدأ « حيوية الطبيعة » ، أى وصف الطبيعة بصفات الكائنات الحية ، ولاسيما الإنسان ، هو _ كما قلنا من قبل _ المبدأ الأساسي الذي يقوم عليه الفكر الأسطوري ، فمن السهل أن ندرك أن فكرة « الغائية» في تفسير الطبيعة إنما هي تطبيق مباشر لهذا المبدأ أو امتداد له . ذلك لأن الفيات تقوم بدور أساسي في عالم الإنسان . وهي في هذا العالم تؤدي وظيفة طبيعية لا يستطيع أحد أن يزعم بأنها تتعارض مع العلم . فالإنسان يوجه سلوكه بالفعل نحو غايات معينة ، أي أنه يستذكر دوسه لكي ينجع ،

ويطهر الطعام لكى يأكل ، ويخرج إلى الشارع لكى يتنزه . ولو سألت هذا الشخص ، في الحالات السابقة : لماذا ذاكرت ؟ أو لماذا خرجت ؟ الخ .. لكان الجواب الطبيعى : لكى أفعسل كذا . أي أن التعسليل الطبيعى لتصرفاتنا ، في هذه الحالات يأتى عن طريق الإشارة إلى الفاية منها . ومن هنا كان للفائية دور أساسى في المجال البشرى ، وكان من الممكن تعليل كثير من أفعال الإنسان عن طريق الفايات المقصودة منها .

ولكن الخطأ الذى وقع فيه المفكرون ، والعلماء أنفسهم أحيانا ، خلال عصور طويلة ماضية هو أنهم نقلوا هذه الفكرة بحذافيرها من مجال الإنسان إلى مجال الطبيعة ، وتصوروا أن الحوادث الطبيعية يكن تعليلها بغاياتها ، قياسا على ما يحدث في عالم الإنسان . وهكذا فإنك إذا سألت : لماذا يسقط المطر . كان رد أنصار التفكير الغائي هو : لكي يروى الزرع . وإذا سألت : « لماذا » يحدث الزلزال أو الفيضان ؟ كان الرد : لكي يعاقب أناسا ظالمين . وهكذا يتصور هؤلاء أن مسلك الطبيعة عائل لمسالك الإنسان ، فيقون بذلك في شراك التفكير الأسطوري .

والواقع أن الطبيعة لا تعرف « غايات ۽ بالمنى الذى نفهم به نحن هذا اللفظ ، بل إن حوادثها تحكمها الضرورة فحسب ، ولا يحدث فيها شى، ، كسقوط المطر أو وقوع فيضان ، الخ ، إلا إذا توافرت الأسباب الطبيعية المؤدية إليه . وعندما تتوافر هذه الأسباب يكون حدوث الظاهرة أمرا حتميا . أما الغايات فإننا نحن الذين نخلقها ، ونستغل من أجلها حوادث الطبيعة . فنحن قد وجدنا المطر بالفعل ثم اكتشفنا بالتجربة فائدته في رى الزرع ، فخلقنا هذه الفاية له ، أما المطر ذاته فكان سيسقط سوا، روينا به زرعنا أم لم نروه . وقس على ذلك بقية الحالات .

والدليل الواضع على إخفاق التعليل الغائي للظراهر الطبيعية ، هو أن

هذا التعليل كثيرا ما يتخبط ويتناقض : ففي الوقت الذي يعتقد فيه البعض أن المطر يسقط من أجل رى زراعته ، يرى البعض الآخر أنه يسقط لكى يروى ظمأه أو ظمأ ماشيته ، ويرى غيرهم أنه يسقط لكي يصنع بركة يستحم فيها ، بينما يرى صاحب الكوخ الهش أن سقوط المطر نقمة عليه . وحتى الفيضان أو الزلزال ، الذي يبدر أنه لايكن أن يفسر إلا بأنه نقسة ، لا يصيب الأشرار وحدهم ، وإنما تضيم فيه أرواح بريئة كما تضيع فيه أرواح آثمة ، بل إن الأرواح البريئة _ كما في حالة الأطفال والمسنين مثلا _ ربا كانت أكثر تعرضا للضياء فيه من الأرواح الآثمة ... هذا فضلا عن أن حادثًا مؤلمًا كهذا لا يخلو من النفع لبعض الناس ، كمتعهدى نقل الموتى مثلا! وهكذا تتباين الغايات التي يكننا أن ننسبها إلى الظاهرة الواحدة ، حسب مصالحنا ورجهات نظرنا الخاصة ، ويتضح لنا أن تفسير ظواهر الطبيعة على أساس غايات مستمدة من المجال البشري هو تفسير باطل ، لا يخلو من التخبط والتناقض . ولذا لم يكن من المستغرب أن يتخلى التفكير العلمي عن فكرة « الغائية » ويعدها امتدادا للطريقة الأسطورية في فهم العالم ، وأن يكن التفسير الغائي للظواهر أشد خفاء ، وأصعب تفنيداً ، من التفسير الأسطوري المباشري

وهكذا أصبح العلم يقتصر ، في فهمه للظواهر الطبيعية ، على الأسباب التى تؤدى إلى حدوث هذه الظواهر ، أى على ما يطلق عليه اسم « العلب أو الأسباب الفاعلة » ، وهى الشروط الضرورية التى لا يحدث الشىء إلا إذا توافرت ، ولا بد إذا توافرت من أن يحدث الشىء . وهذا النوع من الأسباب يتعلق بالمقدمات التى تمهد لحدوث الظاهرة ، والتى تسبقها في الزمان . أى أن الماضى هو الذى يتحكم في الحاضر ، في حالة الظواهر الطبيعية . أما في حالة الظواهر البشرية ، التى يمكن أن يكن أن يكون للغايات

وجود فيها ، فإن « المستقبل » أيضا ، بالإضافة إلى الماضى ، يمكن أن يكن سببا للأحداث . فالإنسان لا يتصرف بناء على سوابق ماضية فحسب، بل يتصرف أيضا لأنه يخطط لهدف أو المشروع في المستقبل . ولكن هذه صفة ينفرد بها الإنسان ، ولا تعرفها الطبيعة ، وربا كانت هي التي أعطت الانسان مركزه الفريد في الكون .

على إنه إذا جاز لنا أن نقول إن الفكر الأسطوري ، في مجمله ، قد اختفى باختفا ، المصر الذي كانت فيه الأسطورة تحل محل العلم ، فإن الفكر الخرافي ظل يعايش العلم فترة طويلة ، ومازال يارس تأثيره على عقول الناس حتى يومنا هذا . ولقد عاشت البشرية أمدا طويلا وهي حائرة بين الخرافة والعلم ، لأن الخط الفاصل بينهما لم يكن في البداية واضحا كما هو اليوم . وخلال هذه الفترة كانت الأمور مختلطة ومتداخلة ، وكان كثير من العلما . يجمعون بين عناصر من الحرافة وعناصر من البحث العلمي في مركب واحد لايشعرون بأنه ينطوي على أي تنافر .

ولنضرب لذلك مثلا من ميدان التنجيم وعلم الفلك . فممارسة التنجيم كانت تشطلب معرفة واسعة بالحقائق الفلكية ، « والأبراج » التي يقول المنجيمن أنهم يعرفون بها الطالع هي أشبه ما تكون بخريطة كبرى للسماء، تضم كثيرا من المعلومات الفلكية الصحيحة .. واسم التنجيم ذاته يفترض معرفة النجوم ، ومن ثم كان تداخله مع علم الفلك . بل إن كبار الفلكيين كانوا في الوقت ذاته منجمين ، وهذا ينطبق على العصور القيهة والعصور الوسطى الإسلامية والأوروبية ، بل وعلى أوائل العصر الحديث أيضا . فحتى كبلر ذاته ، أعنى ذلك العالم الألماني العظيم الذي حدد المدارات البيضاوية للكواكب واهتدى إلى مجموعة من أعظم القوانين الفلكية الرياضية ، كان يؤمن بالتنجيم وغارسه ، ولم يكن يعتقد أن محارسته له الرياضية ، كان يؤمن بالتنجيم وغارسه ، ولم يكن يعتقد أن محارسته له

تعارض على أى نحو من عمله العلمى الإقبق . بل إن السعى إلى جعل التنجيم والتنبؤ بالطالع أدق ، وعا كان واحداً من أهم الأسباب التى حفزت العلماء على الاشتغال بعلم الفلك ، والتى جعلت هذا العلم ، الذى يتناول ظواهر تبدو بعيدة كل البعد عن اهتمام الإنسان على هذه الأرض ، يصبح واحدا من أقدم العلوم البشرية عهدا ومن أدقها منهجا . ولولا أن الحكام كانوا يحرصون على معرقة طالعهم ، ويستشيرون المتجمين فى قراراتهم الهامة لما أولوا علم الفلك ذلك الاهتمام وقدّموا إليه ذلك التشجيع الذى

ولدينا مشل آخر في ظاهرة السحر. فقد تداخلت المارسات السحرية مع الممارسات العلمية وقتا طويلا . وبالرغم من أن السحر كان مبنيا على معتقدات خرافية لا صلة لها بالعلم ، فقد كان السحرة يلجأون ، في كثير من الأحيان ، إلى التمامل مع مواد الطبيعة وعناصرها على نحو يؤدى بهم إلى الكشف عن كثير من أسرارها ، كا دعا بعض مؤرخي العلم إلى النظر إلى السحر بوصفه عهدا للعلم التجريبي ، ولعلوم الكيمياء والأحياء بوجه خاص . ومع ذلك فقد نشبت معركة حامية بين العلم والسحر في مطلع المصر خاص . ومع ذلك فقد نشبت معركة حامية بين العلم والسحر في مطلع المصر قد وقفوا موقفا معاديا للطرفين معا : فالسحرة في نظرهم تتقمصهم أرواح شريرة ، ومن ثم كان من الواجب حرقهم ، أما العلماء فهم ينادون بتعاليم مضادة لما تقرل به الكنيسة ، ومن ثم فمن الواجب اضطهادهم . وفي بعض مضادة لما تقرل به الكنيسة ، ومن ثم فمن الواجب اضطهادهم . وفي بعض الأحيان كان العلماء يتهمون بالسحر، حتى تكون إدانتهم أيسر ، وبالفعل راح عدد غير قليل من الباحثين في العلوم الحديثة ضحية الاتهام بالسحر . على أن هذا التداخل والاختلاط بين النظرة الخرافية ، والنظرة العلمية على أن هذا التداخل والاختلاط بين النظرة الغرافية ، والنظرة العلمية على أن هذا التداخل والاختلاط بين النظرة الغرافية ، والنظرة العلمية

لم يدم وقتا طويلا ، بل إن معالم النظرتين قد أخذت تتضع بالتدريج ، ويدأت الطريقة العلمية في النظر إلى الأمرر تثبت تغوقها الساحق على الطريقة الخرافية وذلك لسبين : أولهما أن فهم قوانين الطبيعة من خلال العلم يتيع للإنسان مبيطرة حقيقية على ظواهرها ، ويحدّه من تفيير مجرى حوادثها لصالحه ، على حين أن النظرة الخرافية تجعله يقف من الطبيعة موقفا سلبيا عاجزا . وحين بدأت ثمار التطبيقات العلمية تصبح متاحة للجميع ، وأثبت العلم بطريقة ملموسة قدرته على السيطرة على الطبيعة بطريقة لايحلم بها الساحر ذاته ، لم يعد هناك مبرر لبقاء الطريقة السحرية الخرافية .

وأما السبب الثانى فهو أن العلم قد أثبت أن نتائجه مضمونة ، يمكن التنبؤ بها ، على حين أن نتيجة السحر والخرافة غير مضمونة على الدوام . فحين يدرس العالم ظاهرة معينة ويتوصل إلى العوامل المتحكمة فيها ، إذا واجه هذه الظاهرة عن طريق أحجبة أوتعاويذ سحرية ، فقد يصل إلى النتيجة المطلوبة مرة ، ولايصل إليها عشرات المرات . والأدهى من ذلك أنه لن يكون قادرا حتى على التنبؤ بالحالة التي سيكون سحره فيها فعالا ، وسط عشرات الحالات التي يعجز فيها هذا السحر . وهكذا آثر الإنسان العلم لأنه اكتسب ثقة في نتائجه ، ولم يعد الناس يلجأون إلى الخرافات . في معظم الأحيان - إلا في الحالات التي لايكون العلم فيها قد أحكم قيضته على الظاهر، كما في حالة الإصابة بمرض عضال لم يستطع العلم بعد أن بكتشف علاحا له .

والواقع أن هذه الحقيقة الأخيرة تشير إلى سمة هامة من سمات التفكير الخرافى . فقد ذكرنا أن نتائج السحر أو الخرافة غير مضمونة ، وأنها فى مقابل كل مرة تنجح فيها تخفق عشرات المرات . ومع ذلك فإن من أهم أسباب استمرار هذا اللون من التفكير اتجاه العقل البشرى إلى التعميم السريع ، بحيث يؤمن بفاعلية السحر أو الخرافة بناء على نجاح أمثلة قليلة جدا (وهو قطعا نجاح تحتق بالصدفة) ، دون أن يختبر الحالات الكثيرة الأخرى التي أخفيق فيها هذا الأساوب . فنحين نقول عن فلان أو فلانة (وغالبا ماتكون و فلانة » !) إن أحلامها لاتخيب ، وأن لديها القدرة على رؤية حوادث مقبلة في الأحلام ، لمجرد أنه حدث مرة أو مرتين أن تحقق شيء وأته في حلم . ولو سلمنا بأن هذا حدث (مع أنها رعا كانت قد روت هذا الحلم ـ بحسن نية _ و بعد » وقوع الحادث ، بحيث يبدو لها أنها حلمت به ، ورعا كانت مشغولة بهذا الحادث مدة طويلة وتتوقع حدوثه لوجود مقدمات تدل عليه) فلنتذكر أننا نسقط من حسابنا ألوف الأحلام التي حلمت بها صاحبة و الرؤية التي لا تخيب » ، والتي لم يتحقق منها شي ، وكل مايعلق في ذهننا هو تلك تخيب » ، والتي لم يتحقق منها شي ، وكل مايعلق في ذهننا هو تلك الأحلام القليلة التي و تصادف » أنها تحققت .

ولما كان التركيز ينصب على الحالات القليلة التي تحققت ، فإن الناس « يعمون » الحكم بحيث ينطيق على « جميع الحالات » . وعلى هذا النحو تنمو لدى الناس ، وتنتشر ، أسطورة صاحبة الرؤية الصادقة ، أو بصيرة عراف يستشف المستقبل ، الخ ...

والراقع أن ظاهرة الفكر الخرافى أعقد من أن تكون مجرد بقية من بقايا عصور ماضية ، يستطيع العلم فى مسيرته الظافرة أن يكتسحها وعجو جميع آثارها . ذلك لأن الفكر الخرافى يظل متأصلا فى أذهان الكثير من الناس حتى فى صميم عصر العلم ، ويظل منتشرا بين الناس حتى فى أكثر المجتمعات تمسكا بالتنظيمات العلمية . فالعلم والخرافة ، وإن كانا ينتميان إلى عصرين مختلفين ، يظلان متعايشين فى نفوس البشر أمدا طويلا ،

وكأنهما طبقستان جيولوجيتان متراصتان الواحدة فوق الأخرى قى الجبل الواحد، وكل منهما ترجع إلى زمن مختلف (١). بل إن الشخص الذى نال من التعليم حظا رفيعا ، قد يظل متمسكا بالفكر الخرافى فى كثير من جوانب حياته التى لايسها العلم مساسا مباشرا . وهكذا لايكون اتباعه للبنهج العلمى فى المعمل أو المختبر ، أو جمعه حصيلة ضخمة من المعلومات العلمية ـ لايكون ذلك عاصما لذهنه من أن يؤمن فى جانب من جرانبه ، بالخرافات ، ويرضى بتفسير للظواهر لاعلاقة له ، من قريب أو يعيد ، بالمنهج العلمى الذي يجيد استخدامه .

وهكذا نجد فى أكثر المجتعات تقدما ، بقايا من التعلق بالخرافة تتمثل فى إعطاء مكان الصدارة ، فى كثير من الصحف ، للحوادث التى تبدو خارقة للطبيعة ، وفي استمرار ظهور أعمدة صحفية مثل « حظك هذا اليوم» أو تراءة الطالع من الأيراج ، أو التشاؤم من الرقم ١٧ ، أو انتشار تمبيرات تحمل معنى خرافيا مثل « امسك الحشب » ، إلى أخر هذه المظاهر التى تدل على أن التفكير الخرافي ما زال ، فى عصر الصعود إلى القمر ، متشبثا بكثير من مواقعه .

ولقد ظهرت تعليلات متعددة ومتهاينة الانجاه ، تفسر استمرار تيار اللامعقول في مساره الخفي تحت سطح المقلانية الظاهرة للمجتمع الحديث ، ورما كانت واصوار الفيبيات على عدم الاختفاء من حياة الإنسان العصرى . ورما كانت التعليلات النفسية أكثرها انتشارا . فهناك من يقولون إن الأحلام ، في حياة الإنسان ، مصدر دائم للخرافة ، إذ أن الصور الخيالية ، غير المترابطة رغير الواقعية ، التي تظهر في الأحلام ، يمكن أن تختلط بالواقع ، وتكتسب

 ⁽ ١) انظر في هذا الجزء والصفحتين التاليتين مقال : الفكر الخرافي والمسئولية الاجتماعية .
 د . فزاد زكريا . مجلة الطليعة المصرية ، ديسمبر ١٩٧٣

فى حياة الناس طابعا متجسدا يتخذ شكل الخرافة . وربا كان الأصل الأول لكثير من الخرافات راجعا إلى وجود شخصيات مريضة لديها استعداد أكبر للخلط بين الخلم والواقع ، ولتأكيد الوجود الفعلى لأشباح وأرواح تراحت لها بإلحاح في منامها . وقد ركزت مدرسة التحليل النفسي عند فرويد جهودها ، في هذا الميدان ، في بحث تأثير اللاشعور في رؤية الإنسان للواقع ، وأسهمت بذلك في استكشاف أسباب استمرار التفكير الخرافي في عصر ينظم الناس حياتهم فيه على أساس من العلم . ذلك لأن الخرافة "، في ضوء التحليل النفسي ، لا تظهر بوصفها شيئا ماضيا لم يعد له في حياة الإنسان مكان ، بل تبدو جزءا من التكوين النفسي للإنسان، يظل كامنا في اللاشعور إلى أن تطرأ ظروف تصعد به إلى السطح الخارجي .

على أن التعليل المستمد من مجال علم النفس ، والتحليل النفسى بوجه خاص ، ربما لم يكن كافيا إلا لإيضاح جانب واحد من جوانب مشكلة استمرار الفكر الخرافي في المجتمع الحديث . فحتى لو سلمنا بالإيضاح الذي تقدمه مدرسة التحليل النفسى ، سيظل علينا أن نعرف تلك الظروف انتي تبعث الخرافة من أعماق اللاشعور إلى مستوى التفكير أو السلوك الواعى ، ولا بد أن تكون هذه الظروف منتمية إلى طبيعة المجتمع ، ونوع القيم السائدة فيه ، والعرامل الاجتماعية التي تتحكم في تحديد هذه القيم .

وفى اعتقادى أن الشعور بالعجز هو العامل الأساسى في ظهور الخزافة واستمرارها . وهذا الشعور يتخذ أشكالا تختلف باختلاف البيئة والعصر ، ولكن نتيجته دائما واحدة ، هى أن يلجأ الإنسان ، فى تعليله للأحداث ، إلى قوى لاعقلية تساعده على التخلص من المشكلات التى يواجهها تخلصا وهميا ، بدلا من أن تساعده على حلها أوحتى مواجهتها بطريقة واقعية .

ومن الممكن القول إن شعور الإنسان بالعجز كان يتخذ في العصور القديمة شكل العجز عن الفهم ، والقصور في معرفة العالم المحيط به ، ولذًا كان يعللُ الظِيراهِ التي لأ يفهمها تعليلات خرافية . أما في العصر الحديث ، بعد أن توصل الإنسان إلى معرفة تتيح له إجابات علمية عن الأسئلة الأساسية التي كان يعجز من قبل عن فهمها ، فإن المسألة لم تعد تتعلق بالمجز عن الفهم أو المعرفة ، بل أصبح العجز يتمثل في عدم القدرة على التحكم الواعي في مسار المجتمع ، وفي القرى التي تسيطر عليه ، أي أنه أصبح عجزا اجتماعيا . وهذا ما يعلل استنزان ظهور الفكر الخراف في مجتمعات لا يمكن القول إن الجهل مخيم عليها ، أو إن الفقر يطمس عقول الناس فيها . ففي كثير من البلاد الأوروبية ، وفي الولايات المتحدة الأمريكية يوجه خاص ، تنتشر مظاهر واضحة للتفكير الخرافي ، تتمثل في « قراءة الطالع » التي تحدث أحيانا عن طريق أجهزة الكترونية معقدة (وهو مظهر واضح لتعايش العلم والخرافة معا: الجهاز علمي متقدم، والهدف من استخدامه خرافي متخلف) ، كما تتمثل في وجود جماعات تمارس أنواعا من البنائر (السحر الأسود) والطقوس الغريبة في قلب أغني المجتمعات الصناعية . والتعليل المعقول لذلك هو أن الناس ، برغم ماتوافر لهم من معرفة وعلم ، وما يتمتعون به من مستوى عال للمعيشة ، يعجزون عن فهم القوى التي تتحكم في مسار حياتهم ، وينظرون إلى المستقبل نظرة قاتمة ، ويتصورون أن العالم تشيع فيه قرى شريرة وحتمية كثيبة تفرض على الناس أن يعيشوا في توتر وخوف دائم من المصير المجهول ، وهي قوى لا يمكن محاربتها إلا يقرى أخرى من نفس نوعها .

على أن الأمر الذي ينبغي أن نؤكده ، في هذا الصدد ، هو أن ظاهرة استمرار الفكر الخرافي بأشكال مختلفة ، في المجتمعات الصناعبة المتقدمة ، لاتشكل مع ذلك خطرا دائما على المسار العام لهذه المجتمعات ، بل إنها تظل على الدوام ظاهرة هامشية . فنوع الحياة التي تسود المجتمع الصناعي ، حيث يُحسب كل شيء وينظم بدقة وانصباط ، وحيث لا يسمع أسلوب الإنتاج السائد بأن نظل هناك عناصر غير محسوبة أو غير متوقعة ، وحيث تخضع الحياة اليومية ذاتها لنظام محدد لا مجال فيه للاستثناءات أو الانحرافات ، أقول إن نوع الحياة هذا يشكل ضمانا مؤكدا يعصم المجتمع ، لا مجموعه ، من أضرار التفكير الخرافي ، مهما كانت درجة انتشاره على مستوى الأفراد أو الجماعات المنعزلة . ففي مثل هذه المجتمعات يظل المجرى العام للحياة خاضما للمقلانية والترشيد والتخطيط المدروس ، أما الميرل الخرافية فتتخذ شكلا فرديا لايؤثر على هذا المسار العام .

بل إن من المكن القول ، بمنى معين ، إن الحياة الصناعبة المخططة الدقيقة هي ذاتها التي تفرض على مجتمعاتها من آن لآخر ، اللجوء إلى ألوان من التفكير الحرافي . فانتشار الحرافات في هذه البلاد هو في أساسه « رد فعل » على العلم المتفلفل في صميم كيان المجتمع ، ومحاولة للتخلص من قبضة تلك العقلاتية المحكمة التي تمسك بجميع جوانب حياة عن قرد الشعوب الخاضعة للعقل على هذا العقل نفسه ، ورغبتها في الخروج عنه أو ذلك لايتم إلا بصورة مؤقتة لأنها في النهاية تعود إليه ، عنه ، وإن كان ذلك لايتم إلا بصورة مؤقتة لأنها في النهاية تعود إليه ، ولاتستطيع أن تتلخص منه بعد أن أصبحت كل جوانب حياتها تنظم وفقا لد السريع منه على تحمل الضغط والتوتر الذي تجلبه لهم الحياة الصناعية بإيقاعها السريع ونظمها الحتمية الصارمة . وهكذا يكون التفكير الحرافي ، السريع ونظمها الحتمية الصارمة . وهكذا يكون التفكير الحرافي ،

ولايقهم إلا قبى إطاره ، بل إن العردة إلى الماضى السحين هى فى هذه الحالة نتاج للمجتمع الصناعى ذاته : إذ أنها تعبير عن الرغبة في والتغيير » ، وعدم القدرة على الاستقرار طويلا على حالة واحدة وهذه الرغبة في العنوير هى ذاتها جزء لايتجزأر من طبيعة الحياة في المجتمعات الصناعية المتقدمة . فمن سمات هذه الحياة أنها تفير إيقاعها بسرعة ، وتجدد نفسها باستمرار وترفض الجمود والاستقرار ، بل إن الرغبة في التغيير تمد عندها حتى إلى القيم الأخلاقية والاجتماعية ذاتها . ولذلك كان الابتعاد عن العقل والعلم ، في ظاهرة الفكر الحرافي ، يتم في حالة المجتمات الصناعية المتقدمة في إطار عصر العقل والعلم واستجابة لمقتضياته ، وهو وضع تبدر فيه مفارقة واضحة ، ولكنه يعبر بالفعل عن وضع الفكر الخرافي في المجتمات الماصرة المتقدمة .

ولقد حرصنا على تأكيد هذه الحقيقة لكى نوضع ، بصورة قاطعة ، الاختلاف الأساسى بين وضع العالم الشرقى عموما ، والعربى بوجه خاص ، ووضع العالم الصناعى المتقدم بالنسبة إلى موضوع التكفير الخرافى . ذلك لأن هناك كثيرين فى بلادنا العربية يحاولون التخفيف من تأثير هذه الظاهرة ، أعنى ظاهرة انتشار التفكير الخرافى فى بلادنا ، عن طريق الإشارة إلى وجود ظواهر مماثلة فى البلاد المتقدمة . ومثل هذه المحاولة للتهوين من شأن الفكر الخرافى والتخفيف من خطره على مجتمعاتنا يعيبها أنها تقف عند حدود السطح الخارجى للظواهر ولا تتغلقل فى أعماقها . إذ يبدو ظاهريا أن الوضع متشابه فى الحالتين (وإن كان مقدار انتشار الخرافات عندنا أعظم براحل منه فى البلاد المتقدمة) ولكن الحقيقة أن دلالة الظاهرة مختلفة فى الحالتين قام الاختلاف .

ففي حالة مجتمعاتنا يتخذ التفكير الخرافي شكل العداء الأصيل للعلم

والعقل ، ويمثل هذا العداء امتدادا واستمرارا لتاريخ طويل كان الغلم يحارب فيه معركة شاقة لكي يثبُّت أقدامه في المجتمع . وإذا كان قد بدا خلال فترة قصيرة أن العلم فكن من تأكيد ذاته في مجتمعنا العربي ، فمن المؤكد أن ذلك لم يحدث على مستوى المجتمع كله ، وأن العداء للعلم كان هو الغالب في بقية الفترات في تاريخنا . وهكذا قإن انتشار الخرافة عِثل ، في حالتنا، تعبيرا عن جمود المجتمع وتوقفه عند أوضاع قديمة ومقاومته للتطور السريع المحيط به من كل جانب . والفرق واضح بين هذا الأسلوب في الفكر الخرافي وبين أسلوب تلك المجتمعات التي مرت بتجربة التفكير العقلي حتى أعلى مراتبها ، والتي يحاول بعض أفرادها أن يرتدوا عن هذه التجربة « من موقع الاندماج فيها » ، لا من موقع الجهل بها أو الخوف منها أوالعجز عن تحقيقها . أي أن الفرق واضع بين الفكر الخرافي حين يكون تعبيرا عن جمود متأصل وتحجر على أوضاع ظلت سائدة طوال ألوف السنين دون أن يرغب المجتمع في تغييرها أريجرز عليه ، وبين هذا الفكر ذاته حين يكون تعبيرا ... محدود النطاق ... عن رغبة في التغيير يشعر بها مجتمع لايستطيع أن يظل أمدا طويلا على حالة واحدة ، حتى لو كانت هذه الحالة هي التفكير العقلي الرشيد .

وتلك مسألة نجد لزاما علينا أن ننبه إليها لأن بعض كتابنا ، المؤسعى الانتشار للأسف الشديد ، يرددون نفس الحجج التي يقول بها أنصار التفكير اللاعلمي في الفرب ، لكى يبرروا بها أبتعادنا ، نحن الشرقيين ، عن التفكير العلمي وعدم ثقتنا في قدرات العقل . وهذا خطأ كبير ، ومغالطة أكبر ، إذ أن دوافعنا في الابتعاد عن التفكير العلمي تختلف كل الاختلاف عن دوافع مجتمع مارس هذا التفكير قرونا عديدة ، في الوقت الذي لانزال فيه نحن نكافع من أجل الدخول لأول مرة في عصر

العلم الحديث .

على أننا ينبغى أن نعترف بأن أنصار الخرافة ، سواء في بلادنا أم في خارجها ، لا يقتصرون على تأكيد هذا النوع « المضاد للعلم » من الخرافات . فهناك نوع آخر يدعى الانتساب إلى العلم ، ويستند على شواهد يزعم أنها علمية ، ويتظاهر أنصاره بأنهم يتبعون مناهج علمية في التحقق منه . ومن هذا القبيل الاعتقاد بوجود قوى خارقة لدى بعض البشر ، كالاستشفاف عن بعد trapped ، أو الاشكال المختلفة لما سمى الماسة السادسة أو غيرها . ورغا وصل الحماس بالبعض إلى حد تأكيد قلمرة « العلم » على اثبات « تحضير الأرواح » .. وهو للأسف أمر ليس بعيدا عن المألوف بين بعمض المشتفلين بالعلم ، وكانهم أصبحوا واثقين من أن الروح « شيء » ، وأن ها الشيء بكن « تحضيره » ، أي يمكنه أن يذهب ويجيء ، ستطيع أن « يتبكلم » ، ويرشر في أشياء « مادية » ، كتحريك أكواب أو اسقاط منصدة ، وهذا كله يستحيل لو لم تكن الروح بدورها شيئا « ماديا » ، مع أن هذا يتناقض أساسا مع تعريف الروح .

والمهم فى الأمر أن هؤلاء الذين يتمسعون بالعلم لتأكيد هذه الخزافات يلجأون إلى أساليب لا تتوافر فيها شروط التجرية العلمية على الاطلاق: فالملاحظات التى يعتمدون عليها قليلة غير قابلة للتكرار ، مع أن من أهم شروط التجرية فى العلم أن يكون من الممكن تكرارها أمام أى عدد من المشاهدين ، وفى مختلف الظروف ، وسواء أكان هؤلاء المشاهدين من المتنفين أم من غيرالمقتنمين . ومن المعروف أن شهود هذا النوع من التجارب هم فى الأغلب من النوع الذي يتوافر لديه مقدما استعداد لتصديق نتائجها . هذا فضلا عن أن التجارب تتم دائما فى جو الإيسمع بالرؤية الواضحة ، إذ

أن الصوء دائما خافت ، ولونه أحمر (وهو أكثر الألوان تعتيما للبصر) والجو العام يجعل الإيحاء بأى شيء محكتا .

أما إذا ووجه أنصار هذه الخرافات ذات الظهر « العلمى » بحجج قوية تثبت ابتعاد الأساليب التى يلجأون إليها عن أصول المنهج العلمى الصحيح ، فإنهم يلجبأون إلى سهم آخر فى جعبتهم ، وهو أن منهج العلم الحالى محدود ، وأن العلم أصبح الآن يتقبل أشياء كثيرة كان يرفضها من قبل ، وأنه _ بالتالى _ يكن أن يعترف بهذه الظواهر الخارقة للطبيعة فى المستقبل ومثل هذه الطريقة فى التفكير تفتح الباب ، كما هو واضح ، لكل الخزعبلات المخرفة ، إذ يستطيع أى دجال أن يؤكد أن العلم إذا لم يكن يقبلها الأن فسوف يقبلها في المستقبل . وواقع الأمر أننا الأغلك إلا هذا المنهج الذى أثبت أنه أفضل ما لدينا من أدوات المعرفة ، وأنه مهما كان قاصرا عن بلوغ كثير من الحقائق ، فإنه هو أضمن الوسائل لبلوغ « الحقيقة » ذاتها . وإلى أن يتوصل العلم ذاته إلى مناهج وأساليب أخرى أدق ، فليس من حق أحد أن يتدرع بالتغيرات التى يكن أن تطرأ عليه فى المستقبل ، لكى يفرض أن يتلزع بالتغيرات التى يكن أن تطرأ عليه فى المستقبل ، لكى يفرض علينا طرافاته ، ويربطها زورا بعجلة التقدم العلمى .

فإذا أخفقت محاولات ربط الخرافة بالعلم ، فإن أنصارها يلجأون إلى الحر أسلحتهم وأخطرها على التفكير الشعبى ، وهو الربط بين الخرافة والدين . وهكلا تراهم يستفلون وجود بعض الحقائق الدينية الفيبية ، كالروخ مثلا ، ووجود بعيض النصوص الدينية التي تتحدث عن السحر والحسد ، مثلا ، ووجود بعيض النصوص الدينية التي تتحدث عن السحر والحسد ، الخ ، لكى يدافعوا بحرارة عن حقيقة الظواهر الخرافية مؤكدين أن الدين نفسه يدعمها ، ولقد قلت إن هذا السلاح أخطر الأسلحة جميعا ، لأنه أولا يستغل عمق الإيمان الديني من أجل تأكيد الفكر الخرافي ، ولأنه يضع الدين _ بلا مبرر _ في مواجهة العلم ، ويضع عقول الناس في مواجهة الاثنين معا ،

فتقف حائرة بين عقيدة متأصلة فيها، وبين منهج علمى تثبت صحته على أرض الواقع العلمي في كل خطة .

وفي اعتقادى أنه ليس هناك ماهو أضر بقضية الدين من هذا الربط بينه وبين الخرافة . ولقد حياولت الكتيسة المسيحية في الفيرب ، منذ عصير النهضة ، أن تسلك هذا الطريق المحفوف بالخطر ، فكانت النتيجة هي مانراه اليوم من انصراف الجماهير في الغرب عن عقيدتها بأعداد كبيرة . والواقع أن الكنيسة كانت في ذلك الحين تواجه تجربة جديدة كل الجدة ، فلم يكن من المستغرب أن ترتكب خطأ مهاجمة العلم بحجة إنه يتعارض مع نصوص دينية (كما في حالة قضية دوران الأرض و « ارتفاع » السماوات مثلا) ، ولم يكن من المستغرب أيضا أن تضطهد كثيرا من العلماء اضطهادا معنويا وجسديا . ولكن الحصيلة النهائية لهذا كله كانت انتصار الحقيقة العلمية ، واضطرار الكنيسة إلى التراجع عن مواقعها واحدا تلو الآخر ، حتى أصبحت تدافع اليوم عن كثير بن الأمور التي كان القول بها فيما مضى كافيا لاضطهاد صاحبها على يد الكنيسة ذاتها . ومع كل هذا التراجع فقد خسرت مواقع كثيرة ، وأخذ تأثيرها على الأجيال الجديدة يتضامل باستمرار. أما نحن هنا في العالم العربي فلسنا مضطرين على الإطلاق إلى أن تسلك هذا السبيل المحقوف بالخطر ، وذلك لأسباب كثيرة . فنحن أولا لسنا أولًا مِن يمر يهذه التجرية ، يل إن أمامنا تجرية الغرب ، في موضوع العلاقة بين الدين والخرافة ، أو العلاقة بين الدين والعداء للعلم ، لكي نستخلص منها ما شئنا من العبر ، ونحن ثانيا أصحاب دين فسره مفكروه وفلاسقته ، في صدر الإسلام ، تفسيرا لايتعارض مطلقا مع البحث العلمي ، بل يدفع الفكر والعلم إلى الانطلاق . ونحن ثالثا نعيش في عصر أصبح فيه الأخذ بالأسلوب العلمي في الحياة مسألة حياة أوموت بالنسبة إلى المجتمع . فلماذا إذن يحاول الكثيرون أن يعبدوا التجرية المريرة للكنيسة الغربية مع الخرافة وضد العلم ؟ ولماذا لا تتكاتف الجهود من أجل دعم وتأكيد التفسير الدينى الذي يحارب الخرافة ويؤيد العلم ؟ هذه مجرد أسئلة أطرحها وأنا لا أملك إلا الدهشة والاستنكار للتراجغ المستمر إلى الخلف ، الذي تتسم به مناقشاتنا لهذا الموضوع في أيامنا هذه . فمن المؤسف أننا كنا نناقش هذه الموضوعات في أواخر القرن التاسع عشر وأوائل القرن العشرين على مستوى أعلى بكثير من مناقشتنا لها في هذه الأيام ، بعد أن أصبحت صدورنا أضيق ، واتهاماتنا للمفكرين تلقى جزافا ، واحترامنا لآراء بعضنا بعض منقودا ويبدو أن البعض يصرون على أن يعيدوا محنة الفكر العلمي في عصر ويبدو أن البعض منقودا على أن تسود ويبدو أن البعض أخرى في بلادنا . ولكن الأمل معقود على أن تسود الحكمة ويغلب التعقل ، فندرك أن طريق العلم لارجوع فيه إلى الوراء ، وأن الدفاع عن الخرافة قسحا بالدين لن يضر قضية العلم كثيرا ، ولكنه يسيء إلى قضية الذين إساءة بالغة .

ثانيا به الخضوم للسلطة :

السلطة هي المصدر الذي لا يناقش ، والذي نخضع له بناء على إيماننا بأن رأيه هوالكلكة النهائية ، وبأن معرفته تسمو على معرفتنا .

والخضوع للسلطة أسلوب مربح فى حل المشكلات ، ولكنه أسلوب ينم عن العجز والافتقار إلى الروح الخلاقة . ومن هنا فإن العصور التى كانت السلطة فيها هى المرجع الأخير فى شئون العلم والفكن كانت عصورا متخلفة خلت من كل إبداع . ومن هنا أيضا فإن عصور النهضة والتقدم كانت تجد لزاما عليها أن تحارب السلطة العقلية السائدة بقوة ، مهدة الأرض بذلك للابتكار والتجديد .

وأشهر أمثلة السلطة الفكرية والعلمية في التاريخ الثقافي هي

شخصية أرسطو . فقد ظل هذا الفيلسوف اليوناني الكبير يمثل المصدر الأساسي للمعرفة ، في شتى نواحيها ، طوال العصور الوسطى الأوروبية ، أي طوال أكثر من ألف وخمسمائة عام . كذلك كانت كثير من قضاياه تؤخذ بلا مناقشة في العالم الإسلامي ، حيث كان يعدد «المعلم الأول» ، وإن كان بعض العلماء الإسلاميين قد تحرروا من سلطته في نواح معينة ، ولاسيما في مينان العلم التجريبي .

والأمر الذى يلفت النظر فى ظاهرة الخضرع لسلطة مفكر مثل أرسطو، أن هذا الخضوع كان يتخذ شكل التمجيد ، بل التقديس ، لشخصية هذا الفيلسوف ، ومع ذلك فقد جنى هذا التقديس على أرسطر جناية لاتفتفر: إذ أنه جمده وجعله صنما معبودا ، وهو أمر لو كان الفيلسوف نفسه قد شاهده لاستنكره أشد الاستنكار : إذ أن الفيلسوف الحق ـ وأرسطو كان بالقطع فيلسوفا حقا ـ لايقبل أن يُتخذ تفكيره ، مهما بلغ عمقه ، وسبلة لتعطيل تفكير الآخرين وشل قدراتهم الإبناعية ، بل إن أقصى تكريم للفيلسوف إنما يكون فى عدم تقديسه ، وفى تجاوزه ، لأن هذا التجاوز يدل على أنه أدى يكون فى عدم تقديسه ، وفى تجاوزه ، لأن هذا التجاوز يدل على أنه أدى رسالته فى إثارة عقولنا ، فى التفكير المستقل على الوجه الأكمل . ومن ناحية أخرى فإن العصور الوسطى لم تأخذ من أرسطر « روح » منهجه التجريبي ، أخرى فإن الفيلسوف أن يطوره فى المرحلة الأخيرة من حياته ، بل أخذت الذى حاول الفيلسوف أن يطوره فى المرحلة الأخيرة من حياته ، بل أخذت منه « نتائج » أبحاثه ، واعتبرتها الكلمة الأخيرة فى ميدانها ، فضاعفت بذلك من جنايتها على تفكيره .

وكان من الطبيعى أن يكون رد الفعل ، في بداية العصر الحديث ، قاسيا . وهكذا وجدتا فرانسيس بيكن ورينيه ديكارت يبدآن فلسفتهما بنقد الطريقة الأرسطية التي تقيدت بها العصور الوسطى تقيدا تاما ، ويؤكدان أن التحرر من قبضة هذا الفيلسوف هو الخطوة الأولى في طريق بلوغ الحقيقة .

وفى ميدان العلم خاص جاليليو معركة عنيقة ضد سلطة أرسطو: إذ أن هذه السلطة كانت تساند النظرة القدية إلى العالم بوصفه متمركزا حول الأرضى أن كما كانت تقول ينظرية في الحركة مبنية على أسس ميتافيزيقية ، وكان لابد من هدمها لكى يرتكز علم الميكانيكا الحديث على أسس علمية سليمة . وهكذا أخذ جاليليو يتعقب آراء أرسطو في الطبيعة واحدا بعد الآخر ، ويثبت بمنهجه العلمي الدقيق بطلاتها ، ويذلك كان تفكيره العالمي في واقع الأمر ، من أقرى العوامل التي أدت إلى هدم سلطة أرسطو في مطلع العصر الحديث .

وفي استطاعتنا أن تستخلص من هذا المثل ، أعنى تقديس العصور الوسطى لآراه أرسطو وتفنيد الفلاسفة والصلماء في بداية العصر الحديث لها ، أهم عناصر السلطة من حيث هي عقبة تقف في وجد التفكير العلمي ، وأهم الدعامات التي ترتكز عليها (١):

(١) القدم :

أول عناصر السلطة هو أن يكون الرأى قديا . فالآراء الموروثة عن الأجداد يعتقد أن لها قيمة خاصة ، وأنها تفوق الآراء التي يقول بها المفاصرون . ويرتكز هذا العنصر على الاعتقاد بأن المكمة كلها ، والمعرفة كلها ، تكمن في القدماء ، ومن هنا فهو مبنى ـ بطريقة ضمنية ـ على نظرة إلى التاريخ تفترض أن هذا التاريخ يسير في طريق التدهور ، وأن مراحله الخاضرة .

ومن المؤكد أن في هذه النظرة إلى التاريخ نوعا من التمجيد الرومانسي أو الخيالي للماضي ، وللأجيال التي كانت تعبش فيه ، وهي

 ⁽١) النظر في هذا الجنوء: الفلسفة ، أنواعهما ومشكلاتها ، تأليف هندر ميد ، ترجمة د . فؤاد زكريا . الفصل الثالث . (القاهرة مدار نهضة مصر ، ١٩٧٧) .

بلا شك تقرم على فكرة لاتستند إلى أساس من الواقع ، لأن القدماء كانوا بشرا مثلنا ، معرضين للصواب والخطأ ، وكل ما في الأمر أن الإنسان ، إذا كان يضيق يحاضره ، أو يجد نفسه عاجزا عن اثبات وجوده في الحاضر ، يصبغ الماضى بصبغة ذهبية ، ويتخذ منه مهربا وملجأ يلوذ به . بل إننا نستطيع أن نقول ، مع بيكن ، أن الأجبال القديمة ، التي نتصور أنها غثل شيخوخة البشرية وحكمتها ، هي في الواقع أجبال جديدة ، ومن ثم فهي ثمن طفولة البشرية ، أما الأجبال المديثة و التي تصفها بالطفولة ونقص المحكمة والتجرية ، وندعوها دائما إلي أن تأخذ المحكمة من أفواه القدماء المجربين ، فإنها غشل في الواقع أقدم أجبال البشرية . وتفسير هذه المفارقة أمر هين : إذ أن الجبل القديم عاش في وقت لم تكن البشرية قد اكتسبت فيه تجارب كافة ، ومن هنا فإن خبرته وحكمته محدودة ، على حين أن الجبل ثم فهو الأجدر بأن يعد _ بقياس الخبرة والتجرية .. قديا . وليس هنا حكما ينغي إطلاقه ، ودن تهييز ، على كل فرد ، بل هو حكم يقال على سبيل ينغي إطلاقه ، ودن يقييز ، على كل فرد ، بل هو حكم يقال على سبيل ينغي إطلاقه ، ودن يقييز ، على كل فرد ، بل هو حكم يقال على سبيل التعميم ، ولا يمنع بطبيعة الحال من وجود استثنا مات .

والذى يهبنا من هذا هوأن قدم الرأى لا ينبغى أن يعد دليلا على صوابه ، وأن البشرية قد عاشت ألوف السنين على أخطاء لم تكن تجرؤ على مناقشتها لأنها ترجع إلى عهود الأجداد الأوائل ، ومع ذلك تبين لها خطؤها عندما ظهر مفكر قادر على تحدى سلطة و القديم » . فمنذ أقدم المصور والناس تعتقد أن الأرض ثابتة والكواكب والنجوم تدور حولها ، أى أن الأرض مركز الكون . وكانت شهادة الحواس ، التى ترى الأجرام السماوية تغيير مواقعها من الأرض باستمرار ، دئيلا حاسما على أن هنذا البرأى و القديم » يعبر عن حقيقة ثابتة . ومع ذلك فقد أتى كبرنيكوس ، في القرن

الخامس عشر ، ليتحدى هذه السلطة الراسخة منذ القدم ، وليقول بالفرض العكسى ، ولم يمض جيل أو اثنان إلا وكان هذا الفرض مؤيدا بشواهد علمية قاطعة تثبت صحته ، وتثبت أيضا أن قدم الرأى ليس دليلا على صوابه . وقل مثل هذا عن نظرية العناصر الأربعة : الماء والهواء والنار والتراب، التي قال بها القدماء وأيدتها العصور الوسطى الأوروبية والإسلامية ، وظلت تعد من حقائق العلم الثابتة حتى أتى « لافوازييه » في القرن الثامن عشر فأثبت بطلاتها ، وتين للجميع ، بالدليل العلمي القاطع ، أن « الهواء » ليس عنصرا ، بل مجموعة من العناصر ، وكذلك الحال في الماء ، الذي تبين أنه مؤلف من عنصرين ، الخ .. والواقع أن الميل إلى الأخذ بسلطة القدماء يزداد في عصور الركود والانصراف عن التجديد ، ولا يحكن القول من إنه ميل طبيعي في العقل البشرى . ومن هنا يمكن القول أن هذا الخضوع لسلطة القدماء ليس ، في ذاته ، هو المؤدى إلى تخلف الفكر العلمي ، بل أن هذا التخلف هو الذي يؤدي اليه ، إذا شئنا الدقة في التعبير . والدليل على ذلك أن التقيد بسلطة القديم كان هو القاعدة السائدة في العصور الوسطى ، لأن العصر ذاته كان عصر تحجر وجمود ، ومن هنا كان من الضروري التعويض عن هزال الحاضر بسلطة القديم . وعلى العكس من ذلك فإن العصور الحديثة قد حاربت هذا النوع من السلطة بكل ما أوتيت من قوة ، لأنها كانت عصورا ديناميكية متحركة ، يسودها الإحساس بالتفاؤل والثقة بقمدرة الإنسان على التحكم في قوى الطبيعة . بل إن الإنسان المعاصر ، في بلاد العالم المتقدمة ، يكاد ينتقل إلى الطرف المضاد : فلدى الأجبال الجديدة إحساس واضع بأنها هي الأحكم والأوسع معرفة ، وبأن الأجيال القديمة لم تكن تعرف من أمور الحياة شيئا. وهي تقابل آراء القدماء بالسخرية، ومن الصعب إقناعها إلا بآراء مستمدة من منطق العصر . وهكذا أصبح القديم في نظر

هذه الأجبال ، مرفوضا لمجرد أنه قديم ، وأصبح الجديد يستمد من جدته وحدها قدرته على إقناعها . ومن المؤكد أن السعى الدائم ورا « الموضات » _ بالمعنى الفكرى والأخلاقي أيضا ، لا بالمعنى المظهرى وحده _ إغا هو تعبير ملموس عن هذا السعى إلى التجديد الدائم ، وعن عدم الثقة في كل ما يكتسب صفة « القدم » . كذلك فإن المشكلة الحادة التي أصبحت تعرف في المجتمعات الصناعية باسم مشكلة « الفجوة بين الأجبال » ، هي تعبير آخر عن عصر يشعر بأنه مختلف عن كل العصور السابقة إلى حد أن الأبناء في عدون آبا ،هم أشخاصا ينتمون إلى جيل قديم يصعب التفاهم معه ، ويستحيل السلوك في الحياة وفقا لمهادئه وقيمه .

هذا المرقف بعد ، بطبيعة الحال ، مرقفا متطرفا ، إذ أن من الخطأ أن تعتد الأجبال الجديدة برأيها إلى الحد الذي ترفض فيه مجرد الحوار مع الأجبال القديمة ، مثلها أن من الخطأ أن تتصور الأجبال القديمة أنها تستطيع أن تغرض رأيها على الجبل الأحدث الذي يعيش ظروفا مختلفة ، ويم بتجارب ويكتسب خبرات لم تألفها الأجبال السابقة . ولكن وجود هذا المرقف يدل على أن من المكن تصور حالة مضادة يكون فيها قدم الرأى سببا كافيا لرفضه . وهذا هو المرقف الذي يسود المجتمعات ذات الإيقاع سريع التغير، التي يعد فيها البحث عن الجديد مبدأ أساسيا من مبادى الحياة . وعلى أية حال فحسبنا أن نضع أمامنا هذين النمطين اللذين يقدس أحدهما القديم لمجرد كونه قديما ، ويبحث الآخر عن الجديد دون أي اكتراث بما سبقه ، لحبحث لأنفسنا عن الموقع الذي نختاره بن هذين الطرفين التصيين .

٢ ـ الانعشار :

إذا كانت صفة القدم تعبر عن الامتداد الطولى في الزمان ، فإن صفة الانتشار تعبر عن الامتداد العرضي بين الناس . فالرأي يكتسب سلطة أكبر إذا كان شائعا بين الناس ، وكلما ازداد عند القائلين به كان من الصعب مقاومته . والحجة التي توجه دائما إلى من يعترض على رأى شائِع بين الناس هي : هل ستكون انت أحكم وأعلم من كل هؤلاء ؟

على أن العلما - والمصلحين والمفكرين كانوا ، عندما يواجهون بهذه الحجة ، يقولون دائما : نمم ! ولولا أن بعض العظما - من أفراد البشر تجاسروا على أن يقولوا « نعم » هذه ، في وجه معارضة ألوف مؤلفة من الناس ، لما تقدمت البشرية في مسيرتها ، ولما اهتدتم إلى حقائن أصدق أو شرائع أفضل أو قيم أسمى مما كان يسودها من قبل . وصحيح أن هؤلاء الأفراد يكونون قلة في البداية ، ولكن المقيقة التي يحملونها في صدورهم والحماسة التي يدافعون بها عنها ، نظل تتسع وتتسع حتى تفرض نفسها في النهاية على الجموع الكثيرة ، ثم يأتي الوقت الذي تتجمد فيه الحقيقة الجديدة وتتحجر ، أو يضيق بها تطور الزمن ، فيصبح من المتمين ظهور مصلح جديد ، وهكذا ...

والأمر الذي يحتم عدم التقيد بشيوع الرأى بوصفه مصدرا للسلطة ، هو أن جموع الناس تبحث عادة عن الأسهل والمربع ، وهي تتجمع سويا حول الرأى الراحد مثلما تتلاصق أسراب الطيور لتحمى نفسها من الصقيع ، وكلما كان الرأى متعشرا ومألوفا ، كان في قبوله نوع من الحساية لصاحبه ، إذ يعلم أنه ليس « النوحيد » الذي يقول به ، بل يشعر بدف الجموع الكبيرة وهي تشاركه إياه ، ويطمئن إلى أنه يستطل تحت سقف و الكثرة الفالبة » . أما إحساس المرء بأنه منفرد برأى جديد ، وبأنه يقتحم أرضا لم تطأها قدم أخرى من قبل ، ويتعين عليه أن يخوض معركة مع الكثرة الفالبة لكي يحمى فكرته الوليدة - أما هذا الإحساس فلا يقدر عليه إلا القليلون ، وعلى يد هؤلاء حقق البشرية أعظم إنجازاتها .

ولر تأملنا الواقع المحيط بنا لوجئنا ما يؤيد هذا الرأى في كل مكان .

المتعبة البوليسية الرخيصة تنتشر بين أعداد تزيد أضعافا مضاعفة عن أولئك الذين يقرأون الأدب الرفيع ، والصحف و الصغراء . (أعنى صحف الإثارة والفضائع والصور العارية) ترزع أضعاف ماتوزعه الصحف الجادة ، والمفنى الذي يردد أسخف الألحان وأتفد الكلمات يكسب في الأغنية الواحدة أضعاف ما كسبه و بيتهوفن ع طوال حياته ، والفيلم السينمائي الهابط ، الذي يعرى أكبرمساحة تسمع بها الرقابة من جسد بطلاته ، قد يدوم عرضه سنوات ، بينما لا يستطع القيلم الذي ينطوى على فكرة عميقة أن يكمل أسبوعه الأول والأخير . وحكفا تتوالى الشراهد التي تدل على أن للخردة ومن ثم محيارا صالحة .

الانتشار بعيد كل البعد عن أن يكون مقياسا للجودة ومن ثم محيارا صالحة .

على أن الأمر اللبي ينبغى أن نتنبه إليه هو أن تحدى سلطة الانتشار لا يؤتى ثماره المرجوة إلا إذا كان من يقوم به على مستوى المهمة التى يأخذها على عاتقه . ذلك لأن هناك أناسا عارسون عملية التحدى هذه من موقع السطحية ، ومن منطلق التقاهة ، ولا يقودهم في سلوكهم إلا مبدأ و خالف تعرف » . فهم يتصورون أن وقوفهم فى وجه الرأى أوالذوق أو الاعتقاد الشائع كفيل بأن يجلب لهم الشهرة ، دون أن يكون فى وسعهم أن يقدموا بديلا عما يعترضون عليه . وهؤلاء أبعد الناس عما نعنى . فتحدى السلطة الشائمة ينبغى ألا يتم إلا على أيدى أولئك الذين يلكون الدليل على بطلانها ، وعلكون البديل على يظلانها ، وعلكون البديل على بطلانها ، وعلكون البديل على السطحيين الذين يلجأون إلى وفض ماهو شائع التماسا للشهرة ، بأنهم باضمون لسلطة أخرى ، هي سلطة الرفض أو التجديد ، على الرغم عا في خاضمون لسلطة أخرى ، هي سلطة الرفض أو التجديد ، على الرغم عا في

ولنضرب لذلك مشلا واحدا أظن أنه أصبح في عصرتا هذا مألوفا : فقد ظهرت فكرة التصرد على الملايس وشكل الشعر ، بين بعض الشيان في الغرب ، يوصفها احتجاجا على سلطة المجتمع و المظهري » و المتأنق » الذي يخلو داخليا ، من العمق ، ومن الإحساس بنبيض الحياة ، ومن التعاظف الإنساني ، ولا يكترث إلا يتلبية مطالبه الاستهلاكية . وإلى هذا الحد نستطيع أن نفهم الدوافع التي أدت بهؤلاء الشبان إلى أن يرتدوا ثيابا مهلهلة رثة ، ويرسلوا شعورهم ، وغير ذلك من المظاهر التي تعرفها جيداً . ولكن العدوى تنثقل إلى شبان آخرين ، ينتمون إلى مجتمعات أخرى ، ولايعرفون شيئا عن الخلفية الفكرية والاجتاعية التي ظهرت في ظلها هذه الموجة ، فإذا بالمظهر « الشيابي » الجديد يصبح ضرورة أساسية لهم ، وتضيع الفكرة تماما حين تنتشر بينهم ملابس غالية الشمن إلى أبعد حد، ولكن مصمميها يتغنون لكي يعطوها و مظهر ، القدم والهلهلة ؛ وبنغق الواحد منهم جزءا كبيرا من ميزانيسته لكي « يصفيف » شعره على النحو الذي و يبدو » معه مسترسلا ، خارجا عن المظهر القديم . وهكذا فبينما كان الخروج عن سلطة المألوف ، في البناية ، أمرا مفهوما لأنه على الأقل ينطوى على فلمسغة معمينة ، هي رفض القيم السائدة في المجتمع الاستهلاكي ، نجده يتحول على يد هؤلاء المقلدين إلى شيء غير معقول على الاطلاق لأنه يتم في إطار القيم الاستهلاكية ذاتها ، بل يشجع على المغالاة في هذه القيم . وبينما كان الرفض في البداية تعبيرا صادقا عن موقف أصيل ، أصبع الرفض بعد ذلك تعبيرا عن « محاكاة » ، أي أنه ناقض نفسه ، وحولًا الرفض الأصلي إلى غط عام يقلده الألوف بلا شخصية ، وبلا تفكير مستقل . وهكذا يتميئ علينا أن نفرق بوضوح بين من يخالف الرأى الشباتم لأن لديه شيئا جديدا ، وبين من يخالقه لكي يشبتهر بهذا المظهر فقط ، دون أن يكون في راقع الأمر قادرا على الإتيان بأي جديد .

٣ _ الشهرة :

يكبسب الرأى سلطة كبرى فى أذهان الناس إذا صدر عن شخص اشتهر بينهم بالخبرة والدراية فى مبدانه . والواقع أن الشهرة تجلب المزيد من الشهرة ، قاما كما أن المال يجلب المزيد من المال . فبكفى أن يشتهر إنسان ، لسبب قد لايكون له علاقة مباشرة بكفاءته ، حتى يحدث تأثير « تراكمى » لنفرذه وسلطته على الناس ، بحيث ثنابع الجماهير أخباره ، وتزيد عليها تفسيرات وتأويلات تعطيها قيمة لاتكون حدية بها أصلا.

ووجه الخطورة في هذا العنصر من عناص السلطة يتمثل في النقاط التالية :

ا إذا كان الشخص المشهور يتتمى إلى عصر غير عصرنا ، فمن الراجب أن ندرك أن شهرته ، التي رعا كان لها مايبررها في وقتها، لا ينبغي أن تنطبق على كل زمان . ولقد كان هذا هو الخطأ الذي ارتكبته العصور الرسطى في نظرتها إلى أرسطو ، إذ أن شهرته في عصره ظلت محتدة إلى عصور تالية ، مع أن العالم أو الفيلسوف ، مهما كان عملاقا في عصوه ، لا يستطيع أن يفي بطالب كل عصر لاحق ، ومن حسن الحظ أن هذا الغطر قد تضا لم في العصر الحديث ، بعد أن اكتسب الإنسان حاسة تاريخية مرهفة ، وأصبح يربط بين بعد أن اكتسب الإنسان حاسة تاريخية عاشرا فيها ، فيعترف لهم المشاهير وبين المرحلة التاريخية التي عاشرا فيها ، فيعترف لهم يفضلهم في دفع الإنسانية إلى الأمام ، ولكنه لا يمتد بشهرتهم وسلطتهم – إلى أبعد عا يسمح به دورهم التاريخي . وهكذا فإن من وسلطتهم – إلى أبعد عا يسمح به دورهم التاريخي . وهكذا فإن من أصبح « النقد » جزء الايتجزأ من تقديرنا للمشاهير .

ب أما إذا كان الشخص المشهور معاصرا لنا ، قإن هناك خطرا من نوع جديد ، يتمثل في أجهزة الإعلام الحديثة ، التي تملك الوسائل الكفيلة و يتضغيم » الشهرة وإعطائها أبعادا تغرق ماتستحقد يكثير .. ففي استطاعة أجهزة الإعلام أن تجمل شخصا معينا يدخل كل بيت ، من خلال صفحات الجريدة أوالبرنامج الإذاعي أو التليفزيون ، وفي استطاعتها أن تكرر هذه التجرية وتلع عليها إلى الحد الذي تغرض معم شهرة هذا الشخص على الجميع . وهكذا يظهر نظام أشبه ينظام و لجوم السينما » في العلم ذاته : إذ تتكرر أسما معينة ، فلا تكاد تعترضنا مشكلة في ميدان معين حتى يقفز إلى أذهاننا على الغور اسم ذلك و النجم » الذي اشتهر بغضل وسائل الإعلام ، وقد لا تكون شهرته إلا معطنمة .

والأخطر من ذلك أن أجهزة الإعلام هذه قادرة على و نقل السلطة » من ميدان إلى آخر. وهذا هو المبدأ الذى تقوم عليه كثير من الإعلانات: إذ تظهر الممثلة السينمائية الجميلة مشلا فى إعلان عن معجون أسنان ، مع أن شهرتها فى ميدانها الأصلى لا تبرر على الإطلاق أن تكون خبيرة فى ميدان طب الأسنان ، أو يظهر لاعب الكرة المشهور إلى جانب نوع من السيارات ربا لم يكن يعرف عنه شيئا طوال حياته . ومع ذلك فإن الشهرة و معدية » ، ومن المؤكد أن أمثال هذه الإعلانات المزيفة تحقق عائدا ، وإلا لم تحسل المنتجون تلك النف قيات الباهظة التي يتكلفها ظهمور هولاه « المشهورين » في الإعلان .

٤ ــ الرغية أو التمنى:

عِيل الناس إلى تصديق ما يرغبون فيه ، أو مايتمنون أن بحدث ، وعلى العكس من ذلك فإنهم يحاربون بشدة مايصدم رغباتهم أو يحبط أمانيهم . وهكذا كانت النظرية الفلكية الجديدة ، التي تجمل من الأرض مجرد كوكب في المجموعة الشمسية يدور حول مركز هذه المجموعة ، وهو الشمس لد كانت هذه النظرية تلقى مقارمة شديدة في أيام عصر النهضة الأوربية لأنها تقضى على المكانة المبيزة للإنسان ، باعتباره أهم الكائنات التمر تعيش في أهم كوكب في الكون ، بل في المركز الذي تدور حوله كل الأجرام السماوية . وكان من أهم أسباب سلطمة النظرية القديمة ، التي ظلت كثير من العقبول ترفض التخلي عنها زمينا طويلا ، أنها ترضي غرور الإنسان ، وتستجيب لأمنية عزيزة من أمانيه . ومن المعروف أن رجال الكنيسة ، في أيام جاليليو ، كانوا يرفضون النظر في منظاره المقرب الجديد لكي يروا السماء .. لأول مزة .. يعين أقوى من المان البشرية المادية عشرات المرات ، إذ كانوا يخشون أن تؤدى هذه النظرة إلى هدم عالم عزيز مألوف ارتاحوا إليه واكتسبوا مكانتهم فيه ، وكانوا يجزعون من تلك المسئولية الفادحة التي سيتحملونها في ذلك العالم الجديد الموحش الذي تقول به نظرية كبرنيكوس بـ ذلك العالم الذي لا و يرث ، فيه الإنسان مكانته ، لمجرد كونيه إنسانا ، أي أهم المخلوقات ومعبورها وغايتها ، بل يتمن عليه أن « يكتسبها » بعمله وجهده ، وإلا ظل مهملا في عالم غير مكترث .

ثالفا .. إنكار قدرة المقل :

فى مجال الفن والشعر والأدب يهيب الإنسان يقوى أخرى غير العقل ، قد يسميها الخيال أو الحدس ، ويؤمن عن حق يأن هذه القوى هى التى توجهه في هذا المجال ، لأن المنطق المقلى الدقيق يمجز عن الأخذ بيدنا

حبنما نكون بصدد إبداع عمل فني أو أدبى . ولكن المشكلة هي أن بعض المفكرين يعتقدون أن أمثال هذه القوى تصلح مرشدا لنا في ميدان المعرفة ذاته ، وينكرون قدرة العقل في هذا الميدان ، أو يجعلون له مكانة ثانوية . ومثل هذا التفكير كان ، ولايزال ، عقبة في طريق تقدم العلم .

ولقد كانت أشهر هذه القرى التي حورب يها العقل ، في عصور مختلفة وعلى أنحاء متبايئة ، هي قوة الحدس . وكلمة الحدس قد تفهم ، في استخدامها العربي العادي ، ععني مشابه لمعنى التخمين أوالتكهن ، ولكنها يكن أن تتضع في أذهاننا إذا ما حددنا المجالات المختلفة التي يستخدم فيها هذا اللفظ استخداما فنيا دقيقا . وسوف نلاحظ أن معاني اللفظ ، في كل هذه المجالات ، تشترك جميعها في سمة أساسية ، يكون فيها الحدس معرفة « مباشرة » ، تتم بلا وسائط ولاخطوات متدرجة :

١ _ فهناك حدس حسى ، نقصد به إدراكنا العادي بحراسنا . فحن ادرك الآن أن الحائط الذي أراه أمامي أبيض اللون ، يكون ذلك حدساً ، حسب المصطلح الفني ، لأنني أدرك هذا الحائط إدراكا مباشرا . فأنا لم و أستنتج ، أنه أبيض ، ولم يقل لي أحد أنه كذلك ، وإلما أراه بحواسي مياشرة .

٢ ... رهناك حدس في المجال العقلي ، نقصد به وصول العقل مباشرة إلى النتيجة المطلوبة . وكل من درس مقررا بسيطا في الهندسة يعلم أن هناك طريقتين لحل تمرين هندسي : الأولى هي أن يضكر المرء في « معطيات » التمرين ويحللها واحدا وأحدا ، ويسير بخطوات متدرجة حتى يهتدي أخيرا إلى الحل ، والثانية هي أن تأتي فكرة الحل أو تهبط على العقل من أول لمحة ، بلا تحليل وبغير تدرج ، ولاتستخدم الخطوات المتدرجة إلا في طريقة و تدوينه » لهذا الحل " الباشر فحسب . فهنا يكون الحدس نوعا من المعرفة ألتي لا نحتاج

فيها إلى استدلال أو استنباط ، بل تأتى مرة واحدة ويلصورة مكتملة تفنينا عن أية خطوات وسطى .

٣- وهناك حدس فى المجال العاطفى ، وذلك حين يشعر المر، بالتعاطف أو التنافر مع أشخاص معينين من النظرة الأولى ، درن أن يكون قد عرفهم أو سمع عنهم شيئا ، ومثل هذا الحدس ، الذى يشبه ما يسمونه « بالحاسة السادسة » عند المرأة ، قد يكون صوابا أوخطأ ، وقد تزيده الخبرة والتجرية فيما بعد أو تكذبه ، ولكن الذى يهمنا أنه ، بدوره ، شعرور أو عاطفة مباشرة ، يصدر الحكم فيها على الفرر ، ودون خطوات متدرجة .

ا وهناك حدس فى المجال الصوفى ، وذلك حين يؤكد المتصوف أن لديه معرفة بالله تختلف عن تلك المعرفة الاستدلالية المتدرجة التى نصل إليها عن طريق و البراهين » المقلبة ، فهو يشعر و بحضور » الله مباشرة فيه ، وهو يصل إلى الفناء فى الذات الإلهبة فى تلك اللحظات القليلة التى يستحيل وصفها بلفة الكلام ، وائتى لا يحس بها إلا من مر بالتجربة ذاتها . وهنا أيضا نجد نوعا من المعرفة المباشرة التى لا تستخدم براهين أو استدلالات ، وائتى توصلنا إلى الهدف مباشرة يطربق مخالف للطربق المقلى المتدرج .

وأخيرا ، فهناك ذلك الحدس الفتى الذي تحدثنا عنه في البداية ،
 والذي يطلق عليه عادة اسم « الإلهام » ، وأهم ما يميزه هوالظهور
 المفاجىء والمباشر لفكر العمل الفنى أو لموضعه في ذهن الفنان .

هذه المعانى كلها تشترك في ثلاثة عناصر رئيسية يتميز بها الحدس،

من حيث هو طريقة في معرفة الأشياء عن غيره من طرق المعرفة .

أ .. فهو معرفة « مباشرة » ، لا تحتاج إلى وسائط ولاتسير بالتدريج

من خطوة إلى أخرى .

ب- وهو ينقلنا مباشرة إلى « لب » الموضيوع الذي تريد أن تعرفه أو إلى خوهره الباطن ، بدلا من أن يكتفى بتقديم أوصاف خارجية أو سطحية لهذا الموضيوع ، أو يقتصد على مصرفته من خلال مقارنته بغيره .

ج- وهو في جوهره معرفة و فردية » ، أي أنه يتباح لشخص بعينه ،
لا لأي شخص آخر ، وهو يتطلب « تجسرية » من نوع خاص ،
يصحب نقلها عن طريق الوصف إلى الآخرين (حتى في حالة الإدراك الحسى يستحيل نقل ما تراه العين إلى غير المبصر نقلا أمينا وكافيا) ، ويصحب تلقييتها أو تعليمها لهم ،
ويستحيل أن « نعمها » على الجيع .

على هذا الأساس كان هناك دائما من يتصور أن طريقة المعرفة المطلق الدى الإنسان ليست هي طريقة استخدام البراهين أو الأدلة المقلية ، بل هي الحدس المباشر الذي يوصلنا إلى اللب الباطن للموضوع الذي نريد معرفته . ذلك لأن العقل ، في نظر هؤلاء ، يعيبه أنه يسير دائما بخطوات متدرجة ، ولا يستطيح أن يتقدم خطوة إلا بعد التأكد ـ بالبرهان ـ من صحة الخطرة السابقة . وهو فضلا عن ذلك و عام » ، أي أنه لا يعطينا معرفة إلا بالسفات المشتركة بين الأشياء ، وهي تلك الصفات التي يستطيع و الجميع ، أن يدركرها . وهو يلجأ دائما إلى المقارنة وكشف العلاقات بين الظواهر. ومعنى ذلك ـ في رأى أصحاب هذا الاتجاه ـ أنه لا يكشف لنا إلا عن علاقات سطحية ، ولاينفذ بنا إلى الجوهر الباطن للأشياء .

رحين يصبح الحدس ـ عند أصحاب هذا الاتجاه ـ قوة و مضادة ع للعقل ، فهنا يتبغى علينا أن ننيه إلى الخطأ الذي يقمون فيه ، ولكن من حين الحظ أنهم ليسوا جميعا من خصوم العقل . فهناك مفكرون يدافعون عن الحدس من حيث هو قوة و مكملة » للعقل ، لا تتعارض معه بل تترج جهوده وتوصلها إلى نتائجها القصوى . وهذه نظرة إلى الحدس لا تشكل أية عقبة في طريق التفكير العلمي ، ومن ثم فلن نركز عليها حديثنا الآن .

أما العقبة الحقيقية فتتمثل في أولتك الذين ينكرون دور العقل ، أو يقللون من أهميته ويضيقون المجال الذي ينطبق عليه ، وذلك لحساب تلك القوة الأخرى التي قد يسمونها بالحدس أو « الفريزة » أو سررة الحياة » أو غير ذلك من الأسما ، ولقد وجدت أمشلة لهؤلاء المفكرين في مختلف عصور التاريخ ، وكان رأيهم يختلف ، في جزئياته ، تبعا للمصر الذي يعيشرن فيه ، وتبعا للدور الذي يؤديه العقل _ خصمهم الأول _ في ذلك المصر، ومازلنا نجد لهم أمثلة في حياتنا المعاصرة ، في كتابات أولئك الذين لا هم لهم إلا أن يحطوا من شأن العقل ويقللوا من قيم نتائجه ، ولاهدف لهم إلا أن يتبتوا قصور المعرفة الهشرية وعجز العلم ذاته عن الوصول إلى حقيقة إلا أن يثبتوا قصور المعرفة الهشرية وعجز العلم ذاته عن الوصول إلى حقيقة

ويتبع خصوم العقل هؤلاء أسلويا متشابها : فهم يبدأون من مقدمة صحيحة ، ثم يستنتجون منها نتيجة باطلة . أما المقدمة الصحيحة فهى أن العقل ما زال عاجزا عن كشف كثير من أسرار الكون ، وأن هناك مشكلات كثيرة يعجز العقل عن حلها ، ويتضح لنا فيها أن قدرته محدودة . وأما النتيجة الباطلة ، التي يستنتجونها مما سبق ، فهى أن العقل « بطبيعته » عاجز ، وأنه سبطل إلى الأبد قوة محدودة قاصرة ، ومن ثم فلابد من الاعتماد على قوة أخرى غيره .

هذا الأسلوب الخادع في مهاجمة العقل ينطلى ، للأسف ، على الكثيرين ، لأنهم حين يجدون المقدمة صحيحة ... والشواهد تزيدها بالفعل ..

يتصورون أن النتيجة مترتبة عليها حقا ، ولابد أن تكون بدورها صحيحة ، ومن ثم فإنهم يفقدون ثقتهم بالعقل من حيث هو أداة لاكتساب المعرفة وبلوغ الحقيقة . ولكن الواقع أن الاستنتاج باطل من أساسه ، وأن ما نلمسه حولنا من عجز العقل عن حل مشكلات كثيرة لايثبت على الإطلاق أن العقل « في ذاته » قاصر .

ذلك لأن أصحاب هذه الحجة الباطلة ينكرون تماما دور التاريخ ، سواء في الماضى أم في المستقبل . فلو قارنا حالة المعرفة البشرية منذ خمسمائة عام مثلا ، عا هي عليه الآن ، لاتضع لنا أن العقل قد حتى إنجازات رائعة بحق ولو قارنا نمط الحياة البشرية منذ مائة عام فقط بح بحالتها الراهنة ، لعبن لنا أن العقل قد غير وجه حياتنا تضييرا تاما في هذه الفترة التي تعد بالما ليمس التاريخية فترة فصيرة .

ومن المؤكد أن مراجعة سجل الانجازات العقلية في الماضي تثبت لنا أن العقل حقق أشياء ضخصة بحق ، وأنه ليس على الاطلاق تلك القوة المعدودة القاصرة التي يصوره بها الكثيرون . أما بالنسبة إلى المستقبل ، فإن الأمل في اتساع قدرة العقل هو أمل لا حدود له . فلو تخيلنا ما سيكون عليه العالم بعد خمسمائة سنة أخرى ، مع عمل حساب التزايد المطرد في معدل فو الإنجازات العقلية العلمية ، فإن الصورة التي سنكونها عندئذ أبعد ما تكون عن صورة ذلك العقل العاجز الذي يتحدثون عنه . صحيح أن العقل مازال يجهل الكثير ، وما زال يعجز عن الكثير ، ولكنه أفضل أداة غلكها لكي نعرف عالمنا ونسيطر على مشاكلنا ، وبغضل هذه الأداة حققنا ختي الأن أشياء رائعة ، وتغلبنا على مشكلات كنا نتصور في الماضي أنها لاتحل إلا بالسحر أو الحيال (بساط الربح ، أو الصندوق المتكلم من أقصى أطراف الأرض ، على سبيل المثال) . وهو يواصل سيره ، فيخطىء حينا أطراف الأرض ، على سبيل المثال) . وهو يواصل سيره ، فيخطىء حينا

ويصيب حينا ، ولكن الحصيلة العامة لمسيرته تمثل انتصارا راتعا للإنسان . وحسينا أن نقارن بين القرون الأربعة التي استخدم فيها الإنسان عقله أداة للبرغ المعرفة (من القرن السابع عشر حتى القرن العشرين) وبين القرون السبعة عشرة التي سبقت ذلك ، والتي كانت أداة المعرفة المستخدمة فيها واحدة من تلك التي يدعو إليها خصوم العقل . حسينا أن نجرى هذه المقارنة لكي ندرك أن قضية إنكار قدرة العقل ، لمجرد كونه لم يتوصل حتى الأن الي « كل شيء » ، هي في صعيمها قضية خاسرة .

على أن خصوم العقل لا يتخذون جميعا هذا الموقف الغج ، بل إن منهم من يحساولون أن يصبغوا الملكة التي يدافعون عنها ضد العقل _ أعنى الحدس _ بصبغة أكثر تعمقا ، ويضفون على مهاجمته للعقل طابعا أكثر منطقية . ويغض النظر عن التناقض الواضح في مهاجمة العقل بطريقة تعتمد على « منطق سليم » ـ أي على منهج « عقلى » ـ فإن رأى هؤلاء بدوره ، وإن كان في مظهره أدعى إلى الاحترام من الرأى السابق ، لايقل عن غيره تهافتا .

والمثل الواضع على هذا هو موقف الفيلسوف الفرنسى « هنرى برجسون» الذى مات فى الاربعينات من هذا القرن ، والذى شهد انتصارات حاسمة للعقل منذ بداية القرن العشرين . فقد دافع برجسون بحماسة فائقة عن « الحدس » ، الذى هو فى نظره الملكة القادرة على النفاذ بنا إلى العمق الباطن للأشياء ، فنعرف بذلك و ما هو فريد منها ، ومن ثم ما يند فيها عن كل تعبير ». أما العقل فلا يكشف لنا إلا عن السطح الظاهر للأشياء ، والدليل على ذلك أنه يستخدم فى التعبير عن قوانينه لغة الرياضيات ، والرياضيات لاتتضمن إلا تجريدات شديدة العمومية . فالعقل إذن يقدم إلينا معرفة بأعم صفات الأشياء ، وهو يجرد موضوعاته من مضمونها الحى

الملموس ، لكى يحولها إلى صيغ وأرقام ومعادلات عجفاء باردة ، والفرق بين معرفة الحدس ومعرفة العقل أشبه بالفرق بين الإنسان النابض بالحياة وهيكله العظمى ، ولكى نكون منصفين فإن برجسون لاينكر العلم المعتمد على العقل ، بل يراه غير كاف ، ويضع إلى جواره ذلك النوع الآخر من المعرفة ، الذي اعتقد أنه أعمق من المعرفة العقلية بكثير .

والمشكلة في هذا النوع من المفكرين هي أنهم يخلطون ، على نعو مؤسف ، بين مقتضيات الحياة الشخصية ، والتجارب الفنية والشعرية من جانب ، ومقتضيات المعرفة العلمية من جانب آخر . فكل مايقوله برجسون صحيح ، ولكن في مجال معين لا يتعداه . ذلك لأنني حين أكون بصده تجرية شخصية ، كتجرية صداقة أو حب ، يكون الحدس عنصرا أساسيا في معرفتي بالآخر ، لأني لا أريد أن أعرف عنه « معلومات » فحسب ، بل مرد أن أحس به كإنسان ، وأن أنفذ إلى ما هو عميق وفريد فيه . وأمثال الفنية . بل إن هؤلاء الأخرين يمرون بتجارب كهذه حتى مع « الأشياء » ، الفنية . بل إن هؤلاء الأخرين يمرون بتجارب كهذه حتى مع « الأشياء » ، فالشجرة التي يصفها علاقة حميمة خاصة ، فالشجرة التي يم عليها عابر السبيل أويصف العالم خصائصها العامة وبحدد فصيلتها النباتية ، الخ .. والمصور ينفذ بعينيه إلى أعمان « الطبيعة الصامتة » التي يصورها في لوحاته ، فيكتشف في أعمان « الطبيعة تضامتة » التي يصورها في لوحاته ، فيكتشف في أعماد صفات فريدة تخفي على العين التي لا تتعامل مع هذا الجماد إلا من

وإذن فقد كان برجسون ، وغيره من أنصار الحدس ، يتحدثون بالفعل عن نوع خاص من المعرفة ، نوع ينطبق على مجالات معينة ، ويحتاج الإنسان إليه بالفعل في مواقف معينة من حياته . وإلى هذا الحد لايملك أحد أن يعترض عليهم بشى ، ولكن المشكلة هى أنهم يقارنون بين هذا النوع وبين المعرفة العقلية فى العلم ، ويتهمون هذه الأخيرة بالقصور ، اعتمادا على أن المعرفة الحدسية أعمق منها . ولو كانوا قد اقتصروا على تحديد المجال الذى يسرى عليه كل من نوعى المعرفة هذين ، لما كان لنا عليهم أى مأخذ .

ذلك لأن الإنسان يحتاج بالفعل إلى نرعى المعرفة هذين، كل فى مجاله الخاص . ولكى ندلل على ذلك ، يكفينا أن نتخيل ماذا كان يكن أن تكون عليه حياة الإنسان لو أنه كان يقتصر ، منذ فجر تاريخه ، على ذلك النرع المحبب إلى نفوس أنصار الحدس . فلو كان الشكل الوحيد لعلاقة الإنسان بالإنسان ، أو لعلاقته بالطبيعة ، هو الصلة المباشرة الوثيقة ، التي تتعمق فيما هو فردى وتترك جانبا ماهو عام فى الأشياء ، لكان الإنسان قد مر بتجارب شخصية عميقة بفيرشك ، ولكان حسه الفنى قد أصبح أشد إرهافا عا هو عليه الأن ، ولكان أكثر رقة وشاعرية ... هذا كله محتمل ، ولكن الإنسان كان سيقف عندئذ عاجزا عن « فهم » الظواهر التي تحدث حوله ، وعن « السيطرة » عليها ، وكانت حياته الذهنية والروحية _ فضلا عن حياته المادية بالطبع _ ستصبح عندئذ هزيلة خارية ، يمازها فراغ الجهل وتصور العقل .

ولا شك أن لهذه الحجة وجها آخر ينبغى ألا نغفله ، هو الرجه العكسى .. فلو كانت حياة الإنسان قد خلت قاما من عنصر التجارب الشخصية واقتصرت على عنصر المعرفة العقلية العلمية ، لفقد الإنسان تلك المتعة التى تبعثها المعرفة الشخصية والعلاقة الباطنة الحميمة ، ولافتقرت الحياة إلى بُعد من أبعادها الهامة التى تبعث فيها الدف، وتشبع فيها الحرارة .

ولكن الذى حدث فعلا هو أن الإنسان قد سار فى الطريةين معا . واختيار الإنسان لهذا المسار المزدوج يعكس حكمة عميقة ، إذ يدل على أنه قد وجد الجانبين ضروريين ، ولم يحاول أن يستغنى عن أحدهما لحساب الآخر . ومعنى ذلك أن اتهام العقل بالعجز عن أداء الوظيفة التى يؤديها الحدس ، فى مجال العلاقات الشخصية ، هو اتهام لامبرر له ، وهو خلط بين ميدان ومبدان . فالعلم المرتكز على العقل شكل ضرورى من أشكال المعرفة ، وكان لابد أن يتخذ طابعه هذا حتى ينمو ويتطور ، ومهاجمته باسم تلك التجربة و الفريدة ، التى لايكن التعبير عنها » هى خلط بين مايصلح على مستوى العلاقات الشخصية ، وما يصلح على مستوى المعرفة العامة . على مستوى المعرفة العامة . فالإنسان محتاج إلى أن يكون شاعرا وعالما ، وهو فى حياته يجمع ــ كما هو معروف ــ بين العاطفة والعقل . والخطأ لايكون فى تأكيد أى من هذين الجانبين على الآخر ، أوننقد أحد الجانبين باسم الآخر .

رايما ـ التعصب :

التعصب هو اعتقاد باطل بأن المره يحتكر لنقسه الحقيقة أو الفضيلة ، وبأن غيره يفتقرون إليها ، ومن ثم فهم دائما مخطئون أو خاطئون . ومن هنا فإن التعصب ، الذي يتخذ شكل تحسس زائد للرأى الذي يقول به الشخص نفسه أو العقيدة التي يعتنقها ، يتضمن في واقع الأمر بعدا آخر : فهو يمثل في الوقت نفسه موقفا معينا من الآخرين . فحين أكون متعصبا لا اكتفى بأن انطوى على ذاتي وأنسب إليها كل الفضائل ، بل يتبغى أيضا أن استبعد فضائل الاخرين وأنكرها وأهاجمها ، بل إنتي في حالة التعصب لا أهتدى إلى ذاتى ، ولا أكتشف مزاياى إلا من خلال إنكار مزايا الآخرين . وهذا هو القرق بن التعصب وبين الاعتداد بالنفس ، الذي هو شعور مشروع ،

إذ أن المعتد بنفسه لا يبنى تمجيده لنفسه ، حتما ، على أنقاض الآخرين ، بل قد يعترف لهم بالفضل مع تأكيده لفضله هو أيضا ، أما المتعصب فلايؤكد ذاته إلا من خلال هدم الغير ، ولافارق عنده بين هذه العملية وتلك ، لأنه يهدم غيزه وليس فى ذهنه إلا تأكيد ذاته ، كما أنه لايؤكد ذاته إلا مستهدفا الحط من الآخرين .

ولكن ، إذا قلتا إن المتعصب يؤكد و ذاته » من خلال هذم آرا ، الأخرين ، فما اللتي تعنيه بكلمة و ذاته » هذه ؟ هل هى و ذاته » من حيث هر فرد ؟ هل يوبد المتعصب أن يؤكد آراء أو مواقفه الشخصية على حساب الآخرين ؟ الواقع أن جوهر التعصب لايكمن في اتخاذ مثل هذه المواقف الشخصية ، بل يكمن في توحيد الفرد لنفسه مع رأى الجماعة التي ينتمي إليها ، وإعلاته هذا الرأى فوق آراه أية جماعة أخرى . فالمتعصب ، في واقع الأمر ، يمحر شخصيته وفرديته ، ويذيب عقله أو وجدائه في الجماعة التي ينتمي إليها ، بحيث لابحس بنفسه إلا من حبث هو جزء من هذه الجماعة . ولو كان يؤكد نفسه يوصفه فردا له شخصيته المميزة لما أصبح متعصبا (١)

فلنتأمل مثلا صارخا من أمثلة التعصب ، تابعه العرب جميعا بكل جوارحهم خلال مايقرب من عامين ، هو ما حدث في لبنان من بداية عام ١٩٧٥. فيل كان واحد من أولئك الذين يقتلون أفراد الطائفة الأخرى و على الهوية » يفكر في نفسه بوصفه فردا ، أو يفكر في ضحيته من حيث هو شخص له كيانه الخاص ؟ الحقيقة أنه لم يكن ينظر إلى نفسه إلا من حيث هو ينتمي إلى و طائفة » ، وكذلك كانت نظرته إلى الضحية .

 ⁽ ١) انظر للمؤلف مقال و التعصب ، من زاوية جدلية ، في كتاب و آراء تقدية في
 مثكلات إلفكر والثقافة » . الهيئة المصرية العامة للكتاب ـ القامرة ١٩٧٥ ، ص ٤٧ . ٥٥ .

وقد يكون كل منهما ، على المستوى الشخصى ، صديقاً للآخر ، او زميلا يتعامل معه منذ سنوات ، ولكن هذا كله يُنسى عندما يسيطر التعصب ، وتصبح أهم صفات الآخر ، هو نوع الجماعة التى أنتمى وينتمى إليها ، والحق أن تعبير « قتل على الهوية » كان تعبيرا يعبر ببلاغة عن حالة التعصب بأسرها . فهو لا يعنى فقط القتل تبعا لنوع « البطاقة » التى يحملها المر ، والتى يتحدد فيها انتماؤه الطائفى ، بل تمنى أيضا قتل الآخر لأنه وضع نفسه « فى هوية » مع الطائفة الأخرى ، أى فى انتماء إليها . فكل متعصب يعلو بنفسه بسبب « هويته » مع جماعة ، ويقتل الآخر ـ بالجسد أو بالفكر ـ بسبب « هويته » مع جماعة أخرى .

ويترتب على ذلك أن المتعصب لا يفكر فيما يتعصب له ، بل يقبله على ماهو عليه فحسب . وهنا تتمثل خطورة التعصب من حيث هر عقبة في وجه التفكير العر والقدرة على التساؤل والنقد، التفكير العر والقدرة على التساؤل والنقد، ويشجع قيم الخضوع والطاعة والاندماج ، وهي قيم قد تصلح في أى مجال ما عدا مجال الفكر . وهذا يؤدى بنا إلى صفة أخرى أساسية في التعصب ، هي أنه ليس موقفا تختاره بنفسك ، بل موقف « تجد نفسك فيه ». ولو شاء المرء الدقة لقال إن التعصب هوالذي يفرض نفسه على الإنسان ، وهو أشبه بالجو الخانق الذي لاغلك مع ذلك إلا أن نتنفسه . فالتعصب يكره الآخرين من خلالي ، أو يقتلهم بواسطتي . وما أنا (أو أي فرد) بالنسبة إلى التعصب سوى أداة يتخذها لتحقيق هدفه المشتوم . ذلك لأنني ، حين أقع التعصب سوى أداة يتخذها لتحقيق هدفه المشتوم . ذلك لأنني ، حين أقع نتبضته ، لا أصبح شيئا ، ولا أسعى من أجل شيء ، إلا لكي ألبي

ولكن ، لماذا ينتشسر التعصب إلى هذا الحد ، ولماذا يطل برأسه

البغيض ، ويذكرنا بطبيعته البشعة بطريقة دامية ، حتى في صميم القرن المشرين ؟ ذلك لأن التعصب يمثل حاجة لدى الإنسان إلى رأى يحتمى به ، ويعنى نفسه من التفكير في ظله . والواقع أن الحماية هنا متبادلة : فالرأى الذى نتعصب له يحمينا ، لأنه يؤدى إلى نوع من الهدوء أو الاستقرار النفسسى ، ويضع حدا لتلك المعركة القلقة التي تنشب في نفوسنا حين نستخدم عقولنا بطريقة نقدية . ولكننا من جهة أخرى نضمن الحماية لهنا الرأى ذاته عن طريق رفض كل رأى مخالف ومهاجمته بعنف ، والسعى إلى و تصفيته » ، بالمعنى الحاسم لهذا اللفظ . وإذن فكل من المتعصب ورأيه أو عقيدته يحمى الآخر ، ولكن الواقع أن هذه حماية خادعة مضللة . فهي من نفس نوع الحماية التي يكفلها لنا الخمر أو المخدر ، لأنها ترتكز أساسا على تخدير التفكير وابطاله ، ولأنها تضع أمامنا صورة باطلة للواقع ، لا ترتكز على دليل أو منطق ، بل تستمد قوتها كلها من تحيزنا لها بلا تفكير وهذا ينظسيق على كل شكل من أشكال التعصب . فالتعصب . فالتعصب .

وهذا ينطبق على كل شكل من اشكال التعصب . فالتعصب المنصرى ، والتعصب القومى المتطرف ، والتعصب الدينى ـ كل هؤلاء يشاركون فى سمات واحدة : الانحبياز إلى موقف الجماعة التى ننتمى البها درن اختيار ، ودون تفكير ، والاستعلاء على الآخرين والاعتقاد أنهم « أحط » ، وإغلاق أبواب عقلك ونوافذه إغلاقا محكما حتى لا تنفذ إليه نسمة من الحرية ، لأن هذه النسمة ـ مهما كانت خفيفة ـ يمكن أن تهدد موقفك الذى تتعصب له ، وتهددك أنت نقسك بقدر ما وحدت نفسك مع ما تتعصب له .

وأعظم الأخطار التى يجلبها التعصب على العلم هوأنه يجعل الحقيقة ذاتية ، ومتعددة ، ومتناقضة ، وهو ما يتعارض كلية وطبيعة الحقيقة العلمية . فكل متعصب يؤمن بحقيقته هو ، ويؤكد _ يلا مناقشة _ خطأ الآخرين . ولكنك حين تنتقل إلى هؤلاء الآخرين تجدهم يؤكدون هذا الشيء نفسه عن « حقيقتهم » الخاصة ، ويؤكدون خطأ الأول . وهكذا تضيع الحقيقة ـ بالمعنى المقلى والعلمى ـ في هذا التشتت والتناقض ، ولو كان العقل هو الحكم بين الناس لما تمددت « حقائقهم » أو تناقضت .

وعلى الرغم من وضوح هذه الفكر فإن الإنسانية عاشت على ما تعتقد ، أند و حقائق » ذاتية تتعصب لها بلا تفكير ، فترة أطول بكثير مما عاشت على حقائق موضوعية تتناقش فيها بالحجة والبرهان . بل إن عدد أولك الذين يقتنعون يآراء ومواقف يتعصبون لها دون نقد أواختيار ، في عالمنا المعاصر، يقتنعون يآراء ومواقف يتعصبون لها دون نقد أواختيار ، في عالمنا المعاصر، يفوق بكثير عدد أولئك الذين لايقبلون الرأى إلا بعد اختباره بالعقل . ومن هنا فإن المعركة الطويلة من أجل اقرار مهذأ التسامح في الفكر والمقيدة ، مستمرة . وصحيح أنه يبدو ، ظاهريا ، أن التسامح قد تغلب على التعصب منذ أن أحرز العلم انتصاراته الكبرى في العصر الحديث . ولكن الحقيقة للأسف . غير ذلك . فمازال التعصب كامنا في النفوس ، حتى في تلك أبيئات التي يبدو فيها أنه قد اقتلع من جدوره . وتكفي أية هزة قرمية أو اجتماعية عنيفة لإيقاظه من سباته ، وتجديد قوته الطاغية : كما حدث أيام المانيا النازية ، في النصف الأول من هذا القرن ، وكما يحدث بيننا في وعلى أن الإنسانية مازالت في حاجة إلى « قرابين » كثيرة قبل استئصال وعلى أن الإنسانية مازالت في حاجة إلى « قرابين » كثيرة قبل استئصال آفة التعصب من النفوس .

على أن هذه معركة لابد من خوضها . ذلك لأن التعصب هو ، في واقع الأمر ، عقبة متعددة الأطراف ، تقضى قضاء تاما على كل إمكان للتفكير العلمي إذا تُرك لها المجال لكى تنتشر وتسيطر . فبقدر ما يعد التعصب في ذاته شيئا بفيضا ، ذا ضرر فادح للعلم ، نجد ضرره هذا لايقتصر على

ماتؤدى إليه روح التعصب وحلها ، بل إنه يجمع فى داخله كل العقبات التى تحدثنا عنها من قبل ، والتى حالت ، ومازالت تحول ، دون انطلاق المتفكير العلمي بلا قبود ، فالتعصب ينظوى على خضوع تام لسلطة المبدأ الذي نتعصب له . وكل متعصب ينظر إلى طريقة تفكيره الخاص ، أو على الأصح طريقة تفكير الجماعة التي ينتمي إليها ، على أنها سلطة لاتقبل المناقشة . كما ينظوى التعصب على تفكير ,أسطورى : إذ أن الوضوع الذي نتحيز له في حالة التعصب يتحول إلى أسطورة ، فيختفي طابعه الحقيقي ويحل محله طابع وهمي مختلق ، فضلا عن أن المتعصب يتحسك برأيه بطريقة خلت من كل منطق ، وهو بطبيعته يشجع التفكير اللاعقلي لأنه هو بطريقة خلت من كل منطق ، وهن هنا كان أساس النازية هو « أسطورة » الميس الأرى المتفوق ، وكان أساس التفرقة العنصرية فو « أسطورة » الجنس الأرى المتفوق ، وكان أساس التفرقة العنصرية فو « أسطورة » الجنس الأرى المتفوق ، وكان أساس التفرقة العنصرية فو « أسطورة » المنص النابع بالمناس التفرقة العنصرية المن أسلال التعصب :

ومجمل القرآ إن التعصب و عقبة مركبة » تعترض طريق التفكير العلمى ، ومن هنا كانت المعركة التى يتبغى أن يشتها عليه هذا التفكير حاسمة ، إذ أن العقل البشرى لا يستطيع أن يجد حلا وسطا بين الاثنين ، فإما العلم وإما التعصب ، ولابد من القضاء على أحدهما لكى يبقى الأخز خامسا ... الإعلام المطلل :

الاعلام هو نقل المعلومات أو توصيلها . وهو يختلف عن التعليم في أن هذا الأخير يتخذ طابعا منتظما ، ويتعلق بفئة هي في القالب في مقتبل العمر ، يعدها المجتمع لمواجهة الحياة ويلقنها قيمه المعنوية ومعارفه العليبة. أما الإعلام فليس له مثل هذا الطابع المنتظم ، ولا يقتضر على فئة معينة من الناس ، ولا يحتاج - في كثير من جوانه .. إلى استعداد للإفادة منه : فعلى الناس ، ولا يحتاج - في كثير من جوانه ... إلى استعداد للإفادة منه : فعلى

حين أن الإعلام عن طريق الصحافة ، وهو الشكل الوحيد للإعلام حتى القرن الماضى ، كان يفترض معرفة بالقراءة ، ومن ثم كان الجمهور الذى ينتفع به محدودا ، فإن الإعلام عن طريق الوسائل المسموعة والمرئية (كالراديو والتليفزيون والسينما) لا يحتاج من ناحية جمهوره إلى إعداد سابق ، ومن ثم فمن الممكن أن يتأثر به أكبرعدد من الناس.

على أن هذا التمييز بين الإعلام والتعليم ظاهرة حديثة ، بدأت عندما وظهرت وسائل للإعلام مستقلة عن نظم التعليم وأجهزتها . أما قبل ذلك فكان الحد الفاصل بين الإعلام والتعليم لا يكاد يكون ملحوظا . فلم تكن هناك وسائل للإعلام ، غير التعليم المنظم ، سوى التلقين الشفوى المباشر من شخص إلى آخر ، كالحوار فئى الأسواق أو الخطابة فى دور عبادة أو الساحات العامة ، أو إلقاء الشعر على الجمهور بقصد التوجيه .

مزدوجة. فمن الممكن إذا ساده مهدأ الحوار، أن تنجم عنه نهضة عقلية مزدوجة. فمن الممكن إذا ساده مهدأ الحوار، أن تنجم عنه نهضة عقلية عظيمة، وهر ماحدث بالفعل عند البونانيين، حيث اقترن الإعلام عن طريق الحوار، وعن طريق الخطابة السياسية المقترنة هي الأخرى بالمناقشة والحوار، ينظام ديقراطي فريد من نوعه ، ساد حياة اليونانيين طوال فترة غير قضيرة من تاريخهم القديم. أما إذا ساده مبدأ التلقين من طرف واحد، والخضوع التام من الطرف الآخر، فإنه يؤدي إلى تقوية السلطة الفكرية عند القلة ذات النسأن من أهل العلم، ومن ثم يكون عائقا في وجه أية نهضة علمية حقيقية. وهذا ما حدث في العصور الوسطى، حين كانت وسيلة نقل المعرفة والمعلومات هي التلقين المباشر من رجال الدين لأتباعهم الذين لا يملكون إلا أن يسمعوا ويطيعوا ، أوحين كان القادرون على إعلام الآخرين فئة ضئيلة يعج إليها طلاب المرفة من كل أرجاء الأرض لكي يتتلملوا على أيديها،

ويتشكلوا بطابعها وقالبها .

على أن ظهرر الطباعة قد افتتع عهدا جديدا في نشر المعلومات ، يكن أن يوصف بأنه كان في اتجاهه العام أكثر « ديقراطية » من أي عهد سابق . فعن طريق الطباعة أمكن نقل المعرفة إلى أعداد رأكبر بكثير، وينفقات أقل ، وأتبحت للراغبين في العلم فرصة الاطلاع على كميات من الكتب تزيد براحل عما كان يتاح لطالب المعرفة في عصر المخطرطات والأهم من ذلك كله أن المعلومات لم تعد مرتبطة بركز معين يحتكر تقديمها ويفرض طابعه الخاص على من يتضمون إليه ، بل إنها أصبحت متاحة للناس في بيوتهم ، وعلى نطاق واسع ، وأصبح في الإمكان لأول مرة أن ينظر المرابي الكتاب على أنه حافز للتفكير المستقل ، لا على أنه قيد على استقلال إلى الكتاب على أنه حافز للتفكير المستقل ، لا على أنه قيد على استقلال منظرين إلى تلقى التفسيرات من المؤلف نفسه ، بل إن المعلومات المتضمنة أصبحت متوافرة ، بصورة موضوعية مستقلة عن الكاتب ، بحيث يستطيع كل إنسان أن يتخذها منطلقا لتفكيره الخاص . وهكذا كان عصر الطباعة يعنى ، من الناحية العملية ، هذم مبدأ السلطة بوصفه أساسا للمعرفة ، يعنى ، من الناحية العملية ، هذم مبدأ السلطة بوصفه أساسا للمعرفة ،

ولسنا في حاجة إلى سرد بقية القصة التي بدأت منذ عهد انتشار الطباعة حتى اليوم . فقد كان استخدام المطبعة في إخراج صحف تقدم إلى الناس ، على أوسع نطاق ، إعلاما أسهل فهما وأقرب إلى حياة الناس اليرمية مما تقدمه الكتب حكانت تلك خطوة كبرى في طريق القدم الإعلامي. وعندما ظهرت أولى وسائل الاتصال عن يُعد ، كالتلغراف ثم التليفون ، ازداد الترابط الإعلامي بين الناس ، واكتسب الإعلام مزيدا من الجماهيرية حين ارتبط بفن السينما ، وبدأت تلوح في الأفق إمكانية جديدة ، هي ربط

العالم كله بشبكة من المصلومات التي تصل إلى أبعد أطراقه في أسرع وقت. وقد تحققت هذه الإمكانية ، إلى حد بعيد ، بعد اختراع الإذاعة اللاسلكية والإذاعة المرثية ، أي الراديو والتليفزيون . وسرعان ما أصبحت هذه الوسائل الجديدة أقوى وسائل الإعلام كلها ، واكتسبت بالفعل طابعا عالميا متزايدا ، يتمثل في وصول الإذاعات إلى أبعد أطراف الأرض ، وإمكانيات البث التليفزيوني في مختلف أرجاء العالم عن طريق الأقمار الصناعية . وأصبح للتلفزيون ، على وجه التحديد ، دور إعلامي يفوق دور جميع الوسائط الأخرى ، وذلك أولا لأن « الصورة » لغة عالمية تتخطى حواجز اللغات المحلية المستخدمة في الصحافة أو الإذاعة ، وثانيا لأند يدخل كل بيت ، ولأن المتفرج يشاهده وهو في حالة استرخاء لا يبذل فيها مجهودا ذهنيا ، ومن ثم يكون التأثير الإيحائي أيسر وأعمق .

على أن تحتق هذا الحلم الذي كان يبدو مستحيلا منذ قرن واحد فقط كان لابد أن يكون له تأثيره ، إيجابا أو سلبا ، على التفكير العلمى . فرسيلة الإعلام ألتى تقتحم كل بيت ، والتي تخاطب أفراد الأسرة جميعا ، والتي تقدم موادها في إطار من الترفيه أو التسلية ، تستطيع أن تقوم بدور عظيم الأهمية في تشر قيم التفكيرالعلمي أو في هدمها ، سواء أكان ذلك عن طريق ما تقدمه من مواد علمية مباشرة ، أم عن طريق البرامج التي تبث فيها هذه القيم بصورة غير مباشرة ، وهو الأغلب .

والأمر الذي يدعو إلى الأسف هو أن الاتجاه الغالب على ماتقدمه هذه الوسائل الإعلامية الواسعة الانتشار ، لا يخدم قضية التفكير العلمي ولا يساعد على نشر قيمه بين الجماهير العريضة التي تتأثر بهذه الوسائل . وقد بدأت تجربة تشكيل عقول الناس وصبها في قوالب واحدة تخدم أغراض نظام معين في الحكم ، أيام العهد النازي في ألمانيا ، وتجحت إلى حد كبير في

شل القدرة على التفكير المستقل عند شعب عربق كالشعب الألمانى ، واستطاعت أن تجر الملايين منه ، طائعين مختارين _ أو على الأصح مبخدرين بالدعاية المنظمة _ إلى مذبحة الحرب العالمية الثانية ، لكى يرتكبوا أفعالا أصبحوا هم أنفسهم يعجبون ، بجرد أن زال عنهم سحر الدعاية وتخديرها ، كيف رضوا لأنفسهم أن يرتكبوها . وكانت تلك أول تجربة و علمية » من أجل تشكيل عقول البشر ونزع قدرتها على التساؤل والمقاومة بالتدريج ، حتى تستسلم آخر الأمر لكل ما يلقنها إياه نظام الحكم القائم .

ومنذ ذلك الحين ازدادت الدراسات العلمية المنظمة التي تستهدف البحث عن أقوى وسائل التأثير الإعلامي في الجماهير ، واستخدم في اجرائها عدد غير قليل من العلوم الإنسانية ، وخاصة بعسض فروع علم النفس ، وصحيح أن هذه الدراسات تتخذ مظهرا علميا وقورا ، ولكنها تهدف في أغلب الأحيان إلى بحث أفضل الطرق لتزييف عقل الإنسان أو الانحراف بارادته في اتجاهات مرسومة مقدما ، ويندر أن نجد بينها بحثا يستهدف إيجاد أفضل الوسائل لزيادة الوعى وتقويم الأفكار المعوجة بين النام: عن طريق وسائط الإعلام .

وتسير عملية التزييف هذه ، فى الوقت الراهن ، فى طريقين : الأول منهما تجارى ، هدفه الأول والأخير ترويج السلع بين الناس ، حتى لو لم يكرنوا فى حاجة ماسة إليها ، وحتى لو كانت احتياجاتهم الحقيقية تتعلق بأشيا ، مختلفة عنها كل الاختلاف . وفى سبيل ذلك تقوم شركات الإعلان ، التي تعتمد على العديد من العلماء والباحثين ، بابتكار أكثر الطرق فعالية لحلق حاجات أو رغبات مصطنعة بين الناس ، وللقضاء على قدرتهم على التمييز بين ماهو ضرورى وما هو غير ضرورى . وعادة تنتشر هذه الإعلانات ، فى البلاد التى تعتمد على الاقتصاد الحر ، وسط برامج إذاعية

أو تليفزيونية تتفق عليها الشركة المنتجة خصيصا لكى تروج سلعها فى فترات معينة خلال العرض. ولابد أن تكون هذه البرامج من نوع يشد المتفرج حتى نظل عيونه وآذانه وعقله مثبتة على الجهاز. وهكذا يؤدى هذا الأسلوب إلى ضرر مزدوج: لأن البرنامج المقدم نفسه حافل بالإثارة والعنف والجريمة والجنس الرخيص، وكلها أمور توثر فى ملكات التفكير السليم لدى البشر، فضلا عن أن المادة الإعلانية نفسها تحرص _ بطرق مدروسة _ على تعهد عناصر الرغبة الرخيصة أو التافهة وتجاهل أى عنصر جاد فى طبيعة البشر.

أما الطريق الثانى الذى تسير فيه عملية التزييف هذه ، فهو طريق سياسى . إذ أن نظم الحكم المختلفة تستعين يأجهزة الإعلام من أجل دعم مركزها بين شعبها أو بين الشعوب الأخرى ، وتلجأ إلى أساليب تتنافى مع مقومات التفكير السليم : فتلع مثلا على نشر صورة زعيم معين وتصخيم أخباره وتكرارها بلا انقطاع ، وتستخدم كل أنواع المغالطات من أجل تبرير تصوفاته ، وهو أمر لم يكن يحدث فى فنرات التاريخ السابقة على الإطلاق، حين لم يكن الناس يرون زعمائهم أو يسمعونهم إلا نادرا . ومعظم العقول تستسلم بسهولة لهذه الدعاية الملحة المتكررة ، ولكن العقول الواعية نفسها تقد تظل تقاوم تأثير الدعاية ، وتحتفظ بقدرتها على التفكير المستقل ، إلى حين ، ثم لاتجيد أمامها مغرا من الإستسلام آخر الأمر ، لأن الدعاية وتستسلم ، وعلى هدم روح النقد ونشر روح الانقياد . وهكذا قد يجد المجتمع نفسه يؤيد نظما جائرة ، ويصفق لزعماء يظلمونه ، لأن الدعاية المجتمع نفسه يؤيد نظما جائرة ، ويصفق لزعماء يظلمونه ، لأن الدعاية المجتمع نفسه يؤيد نظما جائرة ، ويصفق لزعماء يظلمونه ، لأن الدعاية المجتمع نفسه يؤيد نظما جائرة ، ويصفق لزعماء يظلمونه ، لأن الدعاية المجتمع نفسه يؤيد نظما جائرة ، ويصفق لزعماء يظلمونه ، لأن الدعاية المجتمع نفسه يؤيد نظما جائرة ، ويصفق لزعماء يظلمونه ، لأن الدعاية المجتمع نفسه يؤيد نظما جائرة ، ويصفق لزعماء يظلمونه ، لأن الدعاية المجتمع نفسه يؤيد نظما جائرة ، ويصفق لزعماء يظلمونه . لأن الدعاية المجتمع نفسه يؤيد نظما جائرة ، ويصفق لزعماء يظلمونه . لأن الدعاية المحتوية المتحور السليم والرؤية الواضحة .

ولقد أتبحت لى ذات يوم فرصة لتجربة طريفة تكشف عن طبيعة

الأساليب التى تستخدمها النظم السياسية مع شعوبها عن طريق الدعاية : إذ كان هناك مؤتمر حضره رؤسا مجموعة من الدول ، وشاحت المصادفات أن أسافر بعد انتهاء المؤتمر مباشرة وأمر فى طريقى بسرعة على أربع دول اشترك رؤساؤها فى هذا المؤتمر. وقد حرصت على قراءة الصحف فى هذه الدول الأربع ، فإذا بى أجد الصحافة فى كل دولة تصور المؤتمر وكأنه كان ، من بدايته إلى نهايته ، يدور حول محور رئيس دولتها نفسه : فهو الذى من بدايته الجميع ، وهو الذى أفتع الجميع باقتراحاته ، وهو الذى يبذل أعظم جهد لإنجاح المؤتمر .. الخ .. وتكرر هذا الموقف بحذافيره فى كل دولة من الدول الأربع ، بحيث يظن شعب كل من هذه الدول أن رئيسه كان أبرز الجميع وأذكاهم وأقدرهم على الاقتاع ، على حين أن الباقين كانوا يقتدون به ويأخذون منه المشورة ، الخ .

وهكذا فإن وسائل الإعلام الحديثة ، التى كانت تبشر بعهد تنتشر فيه المعلومات على أوسع نطاق ، وتزول فيه حواجز الزمان والمكان لكى تصبح فرس المعرفة والاستفادة متاحة للجميع . هذه الوسائل قد استغلت ، في الأغلب ، من أجل خلق عقوله فطية ، قابلة للإيحاء والاستغلال من أجل تحقيق أهداف فئة قليلة تتحكم في الإعلام . وليس معنى ذلك أن نتيجة انتشار هذه الوسائل كانت شرا كلها ، إذ أن البشر بغيرشك أصبحوا الآن قدر بكثير على اكتساب المعلومات عا كانوا في العصور الماضية ، ولكن الأمر المؤسف هو أن الإمكانات الهائلة لهذه الوسائل ذات الانتشار عظيم الانساع قد استغلت في أغلب الأحيان للإضرار بقدرة الناس على التفكير السليم .

ولا يستطيع المرء أن يستثنى من هذا الحكم أى نظام من النظم الرئيسية السائدة في عالم اليوم: فالمعسكر الاشتراكي يلجأ في أحيان كثيرة

إلى حجب حقائق أساسية (كما يحدث فى حالات الأزمات أو الكوارث) أو ذكرها بإيجاز شديد ، إذا لم تكن فى مصلحته . وكثيرا مايكون الرأى الآخر فيه مرفوضا ، بل تكون إمكانية ظهوره منعدمة أصلا ، بحيث تضيع على الناس فرصة الحوار المثمر بين أطراف متعارضة . والحجة التى تقال فى هذا الصدد هى أن هناك غاية أساسية أو هدفا أساسيا ينبقى أن يسخر كل شىء لخدمته ، ولكن المشكلة هى أن بعض الناس مازالوا يؤمنون بأن قيمة الحقيقة لايعلو عليها شىء ، وبأنها .. فى صحيمها .. لاتتعارض مع أية قضية شربفة .

أما المعسكر الرأسمالي فيتفنن في إخفاء عارساته في هذا الميدان ، إذ أن الأمور تبدر ظاهريا وكأن الإعلام الحر متاح للجميع ، بل إنه يتخذ من هذا المظهرو الليبرالي ع دعامة أساسية لدعايته ، على أساس أنه يتغرق به على النظام المضاد تفوقا ساحقا. ولكن هذا ليس إلا المظهرالخارجي فحسب، إذ أن الإعلام عنده لايعير إلا عن مصالح فئة واحدة من الناس ، هي الفئة القادرة على أن قول الإعلام بإعلاناتها . ومن المعلوم أن الصحف الكبري ومحطات الإذاعة والتلفزيون تعتمد في تويلها - كليا أوينسبة كبيرة سعلي أموال المملئين . هذا فضلا عن أن هذه المؤسسات الإعلامية الرئيسية هي في أعلى الأحيان « شركات » تسير في أعمالها وفقا للمنطق الرئيسيالي البحت ، ولايكن أن تسمح بإعلام يؤدي إلى هدمها . وهكذا يفتقر هذا النظام بدوره إلى الإعلام الصادق ، وإن كان في سيطرته على الإعلام يتبع أساليب أذكي، وأبعد عن الطابع الصريح المباشر ، ومن تلك التي تتبعها النظم الاشتراكية .

ولقد تعمدنا أن نتحدث عن وضع الإعلام في النظامين العالمين الكبيرين ، بعد الحديث عن خضرع الإعلام ، بوجد عام ، للأغراض التجارية

أو السياسية ، وذلك لكى تستخلص من هذا العرض السريع نتيجة ربا كانت مثلة ، ولكنها للأسف ضرورية ، وأعنى بها أن الإعلام الذى اتخذ فى عصرنا الحاضر أبعادا هائلة ، وأصبح تأثيره فعالا على كل عقل ، يتجه أكثر فأكثر إلى الابتعاد عن الموضوعية والنزاهة اللازمة لكل تفكيرعلمى ، ومن ثم فإن هذه القوة الضخمة التى كان الناس يأملون منها أن تنشر الوعى وترعى القيم الفكرية الصحيحة ، قد أصبحت تستخدم فى معظم الأحيان بطريقة لا تساعد على تأكيد روح التفكير العلمى بين البشر

ولو أمعن المره النظر في الفلسفات المتحكمة في الإعلام المعاصر ،
نتين له أنه لايكاد يكون هناك اعتراف بالقيمة المطلقة « للحقيقة » ـ ثلك
الحقيقة التي تعلو على أي عتبار آخر ، سواء أكان ذلك مصلحة طبقة أو
حزب أو حتى مصلحة مجتمع كامل . فالحقيقة أصبحت « وظيفة» ، بمعني
أنها وسيلة لفاية أخرى ، ويكاد يختفي من الإعلام الحالي ذلك المبدأ الذي
يتمسك بالحقيقة أولا ، مهما كانت النتائج آ ويحل محله مبدأ آخر يطبقه
الجميع ، في النظام الاشتراكي وفي النظام الرأسمالي وفي العالم الثالث ،
هو أن الحادث الواحد يتبغي أن يُعرض ويفسر وفقا لمصلحة الوضع القائم ،
وأن حقيقة الإنسان الرأسمالي بطلان في نظر الاشتراكي ، والعكس .

من هنا كان الإعلام المضلل عقبة كبرى فى وجه التفكير العلمى فى عالمنا المعاصر ، إذ أن التفكير العلمى لايعترف إلا بحقيقة واحدة ، لاتتلون أو يتغير تفسيرها وفقا للمصالح .

وصحيح أن وسائل الإعلام تضلل عندما يكون الأمرمتملقا بمسالح سياسية أو اقتصادية ، ولا تلجأ كثيرا إلى التضليل في بقية الميادين ، ولكن هذا الميدان حيوى ، والتزييف فيه يؤثر تأثيرا كبيرا على طريقة تفكير الإنسان ، لأنه أولا يحول بين الناس وبين فهم أنفسهم ومجتمعهم بطريقة علمية ، والأهم من ذلك أنه يعودهم الاستسلام للمفالطات ويسلبهم القدرة على مقاومتها ، ومن ثم فإنه ينتزع من عقل الإنسان أهم ملكة يحتاج إليها لكى يفكر تفكيرا علميا ـ وأعنى بها ملكة النقد والتساؤل.

ولست أود أن أختتم هذا الفصل من الكتاب من غير أن أشير ، بإيجاز شديد ، إلي الوضع الخاص لهذه المقبات التي تعترض طريق التفكير العلمي في عالمنا العربي بالذات . ذلك لأنه ، على الرغم من أن أمثلة كثيرة من تلك التي وردت عند الحديث عن هذه العقبات كانت متعلقة بالعالم العربي ، فإن من المفيد أن نختم عرضنا لهذا الموضوع بإشارة خاصة إلى دور هذه العقبات في بلادنا ، وحسينا أن نعود يذاكرتنا إلى هذه العقبات واحدة بعد الأخرى ، لكى نجد أن لها في عالمنا العربي دورا لا يستهان به ، وأن معوقات التفكير العلمي في بلادنا كانت ولاتزال ، ذات سطرة هائلة على العقول .

فالأسطورة والخرافة تحتل في تفكير الناس ، في بلادنا العربية ، مكانة لا يزال من الصعب زعزعتها . وإنى لأذكر ، من تجربتي الخاصة ، أنني في كل مرة كنت أتحدث فيها عن الحسد أو « العمل » (السحري) بوصفه خرافة ، كنت ألقى مقاومة شديدة من عدد كبير من طلاب الجامعة ، وهم في مجتمعنا فئة نميزة أتيح لها من فرص التعليم مالم يتح للقالبية الساحقة من أبناء الشعب . وكانت القصص التي يوردها هؤلاء الطلاب ، للتدليل بها على « صحة » الحسد وفعالية « العمل » ، نماذج صارخة للتفكير المضاد للعلم ، أو للتفكير الذي لم يسمع عن شيء اسمه العلم ، بل أثنى صادفت أكثرمن حالة كان فيها أساتلة جامعيون يدافعون بحراوة عن

« كرامات » إنسان طيب من أصدقائهم ، يستطيع أن يحقق أمنياته بجرد التفكير فيها ، أو يعرف الحالة الصحية لقريب يسكن بلدا بعيدا درن أن يتصل به ، أو يجعل السيارة تسير مسافة كبيرة وهي خالية من الوقود ! فإذا كان هذا هو حال « الصفوة » (وأنا لا أعمم بطبيعة الحال) فماذا يكون حال البسطاء من الناس ؟ وكيف نأمل في بناء مجتمع يساير العصر مقدل تعشش فيها أمثال هذه الحرافات ؟

أما عقبة « السلطة » ، فإن لها في مجتمعنا العربي دوراً لا يستهان يه ، وربحا كان من أسباب رسوخ فكرة السلطة ، أن مجتماعتنا العربية ، قم. أصلها ، إما زراعية وإما قبلية ، وفي الحالتين يكون المجتمع « تقليديا » ميالا الى التقيد الخرافي بسلطة القديم والموروث والشائع والمشهور، وينظر الى التجديد على أنه « بدعة » ، وإلى تحدى التقاليد على أنه هرطقة وتجديف . وليس في وسع أحد أن ينكر أن الانهيار التام للسلطة ، في المجتمعات الغربية الحديثة ، قد ولد تفككا وانحلالا يشكو منه المفكرون في تلك البلاد ذاتها مر الشبكوي ، ومن ثم فإن وجود قدر معين من السلطة ، ني الأسرة مثلا ، هو أمر مرغوب فيه . ولكني أخشى أن أقول إن الخضوع للسلطة ، في بعض المجالات ، يفوق في مجتمعنا الحد اللازم من أجل تُحقيق التماسك وتجنب الانحلال . فالسلطة في المجال الاجتماعي ، والسياسي ، والفكرى ، مازال لها في بلادنا دور يزيد عما هو مطلوب في عصر يتسم _ سواء رضينا أم كرهنا _ بالتجديد والتغير السريع الإيقاع . وهناك خوف حقيقي من أن تتحول فضيلة الترابط والتماسك ، التي يبعثها وجود سلطة تفرض على الآخرين الخضوع لها ، إلى رذيلة ، أو على أحسن الفروض إلى سد يحول دون اكتساب العقول لذلك القدر من المرونة والتحرر ، الذي لابد منه لقيام نهضة علمية في أي شعب ،

فإذا انتقلنا إلى عقبة « إنكار قدرة العقل » ، وجدنا هذه العقبة تصول وتحبول في عالمنا العربي . ومن المؤسف أن تأثير هذه العقبة لايرجع إلى أننا نتهمسك بقوة أخرى ، كالحدس مثلا ، نعدها منافسة للعقل ، ونؤكد أهمية التجربة الشخصية المباشرة على حساب العلمية الموضوعية اللاشخصية ، بل إننا نتأثر بهذه العقبة بعناها الفج : أعنى بعنى عدم الإيان بأن العقل قادر على تحصيل العلم أو عدم الإيمان بقيمة العلم ذاته . وهناك فئة من الكتاب يجدون متعة كبرى في الحط من قدر هذا العقل الذي هو أعظم ملكاتنا ، وهو الذي يميزنا عن سائر الكائنات ، وهو الذي صنع للإنسان حضارة وتاريخا ، وجعل له هذا المركز المميز للكون . هؤلاء الكتاب ، في اتجاههم هذا ، هم أشبه بضحايا مرض « تعذيب الذات Masochism ، الذين يستمتعون كلما ألحقوا الأذى بأنفسهم . بل إننا لنجد منهم من يجهد « عقبله » ويشغنن في إيسراد « الأدلية » و « الشبواهد » و « البراهين » وكلها من صنع « العقل » نفسه ، لكي يحمط من شأن العقل ا وكل مايُجنيه هؤلاء هو أن يسود بين الناس اعتقاد بأن الغموض والسر يخيط بكل شيء ، وبأن الاستسلام ، والعجز عن الفهم والتفسير هوالحالة المثلى للإنسان. وهكذا تشيع الجهالة، ويصبح الإنسان أعزل أمام شتى أنواع الدجل والشعوذة الفكرية التي يتطوع الكثيرون بتقديمها بديلا عن التفكير العقلي المنظم . ولو شئنا أن نكون منصفين لأنفسنا ، أمناء على مستقبل أبنائنا ، لطبقنا على أصحاب هذه الدعوات نفس الأحكام التي تطبقها على تجار المخدرات .. لأنهم بالفعل لا يزيدون عن أن يكونوا مروجين للمخدرات والمسكرات الفكرية ا

أما عقبة « التعصب » فقد كان من حسن حظ العرب أن دينهم وحضارتهم ظلت بمنأى عن هذا الداء الوبيل ، بحيث أصبحت الأمة العربية

تزهو على سائر الأمم بتسامحها وسعة صدرها. ولايعني ذلك أن تاريخنا قد خلا خلوا تاما من التعصب ، فقد ظهرت بالفعل حالات هنا أو هناك ، ولكنها كانت خروجا عن التيار العام للتاريخ العربي ، ولم تكن تطل برأسها الا في عهود الضعف وانفلات الزمام . ومع ذلك فإننا نعاني ، في وقتنا إله اهن ، من لون آخر من ألوان التعصب ، هوالاعتقاد الباطل بأن الموضوع الراحيد لاعكن أن يكبون فيه الارأى واحيد ، وبيأن كل ماعيداه باطيل . وإذا كان هذا الاعتقاد مقهوما في ميدان الحقائق العلمية فإنه غير مفهوم في ميدان الحياة السياسية والاجتماعية ، حيث يعد الاختلاف في الرأى « رحمة » بكل ما تحمله هذه الكلمة من معنى ، وحيث ينيفي أن تسود روح الحواربين الأطراف المتعددة ، حتى تتكشف الجوانب المختلفة لتلك الحقيقة المعقدة التي يشكلها الواقع السياسي والاجتماعي . ولكن ، ماأسرع ماتضيق صدورنا ، في العالم العربي ، بالمعارضة ، وماأسهل اتهام أصحاب الرأى الآخر بالعمالة والخيانة ، وربا الكفر ، لمجرد أنهم لايسيرون في الركاب السلطاني للرأى الواحد . هذا هو نوع التعصب الذي تستفحل شروره في عالمنا العربي المعاصر ، والذي يعد عقبة كبرى في طريق التفكير العلمي في ميدان من أهم ميادين الحياة ، ألا وهو تنظيم المجتمع .

وأخيرا ، فإن عقبة الإعلام المضلل تشكل ، في مجتمعنا العربي ، خطرا داهما على عقولنا وقدرتنا على التفكير الموضوعي . فأجهزة الإعلام عندنا لاتعبر ، في بعظم الأحيان ، إلا عن ذلك « الرأي الواحد » الذي كنا نتحدث عنه في صدد العقبة السابقة . وهي لا تكتفي بالتضليل ، بل تشجع التفاهة وترعاها بكل عناية . وهكذا نتصور أن وسائل الإعلام الجماهيرية ، كالإذاعة والتلفزيون ، أدوات للترفيه فحسب ، وننسى دورها الجبار في نشر الثقافة الجادة وتشجيع القيم الفكرية الأصيلة وخاصة بين أبنا ، شعب

يحتاج إلى هذه القيم احتياجا شديدا لكي يعوض تخلفه الطويل .

وخلاصة القول إن قدرتنا على أن نفكر في الأمور، سواء منها ما يتعلق بالعلم أو بحياة الإنسان ومجتمعه ، تفكيرا علميا سليما ، مهددة تهديدا خطيرا بتلك العقبات التي لاتزال تمارس تأثيرها الضار في عقل الإنسان العربي دون كابع أو ضابط . ولقد سبق لكاتب هذه السطور أن دعا مرارا إلى أن نحمى الأجيال الجديدة من أبنائنا به إن كنا يائسين من الأجيال القديمة به من هذه العقبات عن طريق إدخال المبادي، الأولية للتفكير العلمي ، بطريقة شديدة التبسيط ، في برامجنا التعليمية ، بحيث يتنبه النش، منذ المعطرة إلى خطورة المظاهر التي يراها في المجتمع المحيط به للخرافة والسلطة المعطرة وكراهية العقل ، الخ .. وهأنذا أنتهز الفرصة لأعيد ترديد هذه الدعوة ، آملا أن يتأثر بكلماتي هذه مسئول ذو نفرذ ، ومتمنيا أن يكون هذا المسئول من الاستنارة بحيث يدرك مدى أهمية الموضوع الذي أدعو إليه . وهي أمنية أرجو ألا تكون عزيزة المنال ؟

الفصل الثالث المعالم الكبرى في طريق العلم

لست أود أن أقدم فى هذا الفصل تاريخا للعلم ، إذ أن هذا التاريخ من الاتساع ومن الشمول بعيث يتعين على من يتصدى له أن يعوض لتاريخ الحضارة البشرية كلها ، ولتاريخ العقل الإنسانى بأكمله ، ، وتلك مهمة يستحيل إنجازها ـ بأدنى حد من الكفاء ـ فى مجلد واحد ، فما بالك بفصل واحد فى كتاب ؟

بل إن ما أود أن أقرم به ها هنا هو تقديم عرض موجز للمراحل الرئيسية في طريق العلم ، أعنى لنقاط التحول الكبرى خلال تاريخ العلم ، دون أي خوض في تفاصيل هذه المراحل. ومن شأن هذا العرض أن يقدم إلينا في الوقت ذاته لمحة عامة عن التطور الذي طرأ على معنى « العلم » . ذلك لأن العلم ظاهرة قلية وظاهرة حديثة في آن واحد : إنه قديم إذا نظرت إليه يأوسع وأشمل معانيه ، أي على أنه كل محاولة يبذلها العقل البشري للهم نفسه والعالم المحيط به ، ولكن هذا المعتى الراسع الشامل أخذ يزداد دقة على مر العصور ، وأخذ نطاق العلم ، وأسلوب ممارسته ، يتحدد على نحو أدق من مرحلة إلى أخرى ؛ حتى وصل في النهاية إلى وضعه الراهن . وحكذا سوف تكون مهمتنا في هذا النصل مردوجة : فهي من جهة عرض موجز لأهم المعالم في تاريخ العلم ، وفي الوقت ذاته فإن هذا العرض سيتيح

لنا أن نرى كيف تشكل معنى العلم بالتدريج ، وعلى مر العصور ، وكيف تخلص العلم بعناء وبطء شديد من المفاهيم غير الدقيقة التى كانت عائقا فى وجه تقدمه ، وكيف تبلورت مناهج وأساليب مارسته حتى أصبحت ، فى عصرنا الحديث ، أفضل غوذج للدقة والانضباط فى استخدام العقل البشرى.

eret vic

السالم القديم :

من الصعب أن يحدد المر، نقطة بداية لذلك النوع من النشاط الذي نطلق عليه اسم العلم ، إذ أن كل سلوك كان يقوم به الإنسان ، منذ عهوده البدائية السحيقة ، قد أسهم بغير شك فى تهذيب تفكيره وصقله على نحو يساعد على ظهور العلم فى مرحلة لاحقة . ومثل هذه الظراهر البشرية لاتنظوى على مفاجآت أو على انبثاق مباغت بلا تمهيد ، بل إن كل شىء فيها يتدرج ببطء شديد فى البداية ، ثم تتسارع خطاه حين يتم الاهتداء إلى الطريق الصحيح .

وهكذا فإن مما لا شك فيه أن التجارب شديدة البطء ، التي مرت بها الإنسانية في عصورها البدائية ، قد أكسبتها خبرات أدى تراكمها في المدى الطويل إلى ظهور البوادر الأولى للتفكير العلمي . ولكن ، لما كانت هذه العصور البدائية قتل مرحلة « ماقبل التاريخ » ، فلن نستطيع ـ في مثل هذا العرض الموجز ـ أن نتخذ نقطة بدايتنا منها ، وإنما سنبدأ من « المراحل التاريخية » ، أعنى من تلك الحضارات القديمة التي تركت لنا وثانق تعيننا على معرفة تاريخها ، سواء اتخذت هذه الوثائق شكل آثار مادية أد شكل آثار كتابات مدرنة تنبح للمره أن يستنتج منها في وع الحياة ونوع الفكر السائدين لديها .

ركما نعلم فإن أقدم الحضارات الإنسانية قد ظهرت في الشوق ، ففي

هذه المنطقة من الغالم التى نعيش فيها الآن ، ظهرت منذ عدة آلاف من السنين حضارات مزدهرة فى أودية الأنهار الكبرى ، كالنيل والفرات ، وإلى الشرق منها فى أنهار الهند والصين . وتدل الآثار التى خلفتها هذه المضارات المجيدة على أنها كانت حضارات ناضجة كل النضج ، بالقياس إلى عصرها ، ومن ثم فقد كان من الضرورى أن ترتكز فى نهضتها على أساس من العلم .

وإذا كانت هذه الحضارات الشرقية القديمة تبعد عنا في الزمان بما يتراوح بين سبعة وخمسة آلاف سنة ، فقد ظهرت في العصر القديم أيضا ، ولكن في وقت أقرب إلينا بكثير من ذلك العصر ، حضارة أخرى عظيمة ، هي الحضارة اليونانية القديمة ، التي يرجع تاريخها إلى ما يقرب من ألفي وخمسمائة عام ، وهي بدورها حضارة كان من مظاهر ازدهارها وجود علم ناضج .

وهنا تجد أنفسنا إزاء السؤال الذى تثيره هذه المرحلة القديمة فى تاريخ العلم ، وأعنى به : إذا كان من المحتم علينا أن نيداً هذا التاريخ بمرحلة المضارات القديمة ، التى بقيت لدينا منها وثانق تعيننا على فهمها ، فهل نتخذ نقطة بدايتنا من الحضارات الشرقية أم من الحضارة اليونانية الأحدث منها عهدا ؟ وهل ظهرت الأصول الأولى للعلم فى الشرق ، أم أن ما ظهر هناك كان بوادر أولى لا تستحق أن تعد بداية حقيقية للعلم ، الذى لم تظهر معالمه الحقيقية الا فيما بعد عند قدما ، الاغريق ؟

هذا السؤال هو ، في واقع الأمر ، المحور الذي ينبغي أن تدور حوله مناقشتنا لتلك المرحلة الأولى في طريق العلم ، وسوف نبدأ كلامنا بالإجابة التقليدية عن هذا السؤال ، أعنى تلك التي تجدها في معظم مراجع تاريخ العلم ، وخاصة ما كان منها أقدم عهدا .

فغى الحضارات الشرقية القديمة تراكمت حصيلة ضخمة من المعارف ساعدت الإنسان فى هذه الحضارات على تحقيق انجازات كبرى ، مازالت آثارها تشهد بعظمتها حتى اليوم . ولكن هذه المسارف لم تكن سوى خبرات موروثة ، ربا كانت راجعة فى أصلها إلى أقدم العصور البدائية للإنسان ، وقد ظلت تررث جيلا بعد جيل ، وساعدت على إثراء حياته العقلية .

ذلك لأن هذه الشعرب التي عاشت في الشرق القديم كانت بارعة في الاستخدام « العملى » للمعارف الموروثة ، ولكنها لم تكن تخلك نفس القدر من البراعة في التحليل العقلي. « النظري » لهذه المعارف . كانت لديها خبرات تتبح لها أن تحقق الجازات عملية هائلة ولكنها لم تتوصل إلى النظريات الكامنة ورا ، هذه الخبرات ، ولم تخصعها للتحليل العلمي الدقيق . أما الحضارة التي توصلت إلى هذه المعرفة « النظرية » ، والتي توافرت للإنسان فيها القدرة التحليلية التي تتبع له كشف « المبدأ العام » من وراء كل تطبيق عملى ، فهي الحضارة اليونانية .

وهكذا يمكن تشبيه العلاقة بين حضارات الشرق القديم والحضارة اليونانية ، فيما يتعلق بنشأة العلم ، بالعلاقة بين المقاول والمهندس . فالمقاول هو في معظم الأحيان شخص اكتسب قدرا هائلا من الخبرات العملية ، سواء عن طريق التلقين أو الممارسة ، ولولا القوانين التي تسنها الدول في عصرنا الحديث لكان في استطاعة معظم المقاولين أن يشيدوا أبنية سليمة تؤدى كل الأغراض التي نتوقعها مسن البناء . أما المهندس فهو ، إلى جانب إلمامه ببعض الخبرات العملية ، ويمكنه من التصرف بحرية والخروج عن معسوفة « أسس » عملية البناء ، ويمكنه من التصرف بحرية والخروج عن الثواعد المالوفية في حالة وقوع أي طارى « . ولو قارنا بين المقاول والمهندس من حيث النتائج العملية للجهد الذي يقومان به ، لما كان الفارق بينهما

كبيرا ، لأن كلا منها يستطيع ، في الغالب ، أن يشيد بناء متماسكا متينا . أما الاختلاف بينهما فهر في نوع المعرفة التي يعمل وفّقها كل منهما اوهل هي معرفة تطبيقية مستمدة من خبرات متراكمة ، أم معرفة نظرية تعتمد على التحليل والبراهين المقنعة للعقل .

وهناك مشل مشهور يضرب في معظم المراجع التي تتناول هذا الموضوع لتوضيح الفارق بين هاتين الحضارتين في هذا الصدد : فقد اهتدى الموضوع التوضيع التوضيع الفارق بين هاتين الحضارتين في هذا الصدد : فقد اهتدى المتاثم الزاوية يساوى المربع المقام على وتر هذا المثلث ، وكانوا يستخدمون التأثم الزاوية يساوى المربع المقام على وتر هذا المثلث ، وكانوا يستخدمون التأكد من أن الجدار الذي يبنونه عمودي على سطح الأرض ، كانوا يصنعون مثلثا أياداد الذي يبنونه عمودي على سطح الأرض ، كانوا يصنعون مثلثا الواوية ، ومن ثم يكون الجدار عموديا بحق (لأن مربع ٣ هومربع ٩ ، ومربع ٤ هو ١٦ ، وقد ظلت هذه الحقيقة تستخدم عندهم بطريقة عملية تطبيقية ، دون أن يحاولوا إثباتها بالدليل المقلى المقدم على الإطلاق ، لأن كل ما يهدفون إليه هو الوصول إلى نتيجة عملية ناججة ، وهذه التنيجة الناجعة تتحقق بتطبيق القاعدة فحسب ، ولن يزيدها الاهتداء إلى الدليل المقلى نجاعا .

وفى مثل هذا الجو يستحيل أن يظهر العلم ، لأن العلم هو فى أساسه بحث عن المبادئ العامة ، لا عن التطبيقات الجزئية ، وهو سعى إلى القاعدة النظرية ، وليس اكتفاء بتحقيق أهداف عملية ، ولذلك فإن العلم لم يظهر ، للمرة الأولى ، إلا عند البونانيين القدماء الذين كان يتملكهم حافز آخر ، يضاف إلى حافز الإنجاز العملى ، هو الرغبة فى الاقتناع ، ولم تكن عقولهم تهدأ الاحن تهتدى إلى الدليل القاطم والبرهان المقنع .

هذه باختصار ، هى الصورة التقليدية التى كان مؤرخو العلم يصورون بها العلاقة بين الحضارات الشرقية القديمة والحضارة اليونانية فى موضوع نشأة العلم . ونود أن نبدى على هذه الصورة بضع ملاحظات نعتقد أنها على جانب كبير من الأهمية :

١٠ فهذه الصورة لا تخلو من التحير الخضارى ، إذ أن الأوروبيين المحدثين هم أحفاد الحضارة اليونانية ، وهم ينتسبون إليها انتسابا مباشرا ، على حين أن الحضارات الشرقية القدية لا تمت إليهم بصلة ، ومن هنا فقد دأب المؤرخون الأوروبيون ، وخاصة فى عصر اشتداد الروح القومية خلال القرن التاسع عشر ، على تمجيد الحضارة اليونانية ـ - حضارة الأجداد ـ وتحدثوا طويلا عن و المعجزة اليونانية » ، أى عن ذلك الإنجاز الهائل الذى حققه اليونانيون فجأة ، دون أية مقدمات تذكر ، ودون أن يكونوا مدينين لأى شعب سابق ، وعن ذلك الوليد الذى ظهر إلى الوجود يافعا هائل القوة . . وكلها تعبيرات لا يمكن أن تخلز من عنسصر التحيز ، لاسيما وأن أحضاد الحضارات الشرقية القدية كانوا هم الشعوب الواقعة تحت قبضة الاستعمار الأوروبي في ذلك الحين ، وكانوا يعاملون على أنهم شعوب و من الدرجة الثانية » ، ومن ثم كان من الطبيعي أن تكون الحضارات التي انحدروا منها حضارات « من الدرجة الثانية » أيضا.

۲... وتغترض هذه الصورة التقليدية الشائعة انفصالا تاما بين ميدان الخبرة العملية وميدان البحث العلمي النظري . فهي ترتكز على الاعتقاد بأن شعبا معينا يستطيع أن يكدس خبرات موروثة لمئة آلاف السنين ويحقق بواسطتها إنجازات هائلة ـ كالهرم الأكبر مثلا ـ دون أن يكون قد توصل خلال ذلك إلى النظريات العلمية التي تكون أساسا لهذه الخبرات . ومثل هذا الاعتقاد ينطوى على مبالغة في الفصل بين

الجرانب العملية والجوانب النظرية للمعرفة ، وهو فصل لا تبرره التجربة البشرية ذاتها في مختلف العصور : فمندما تتراكم لذي مجتمع معين خبرات عملية طويلة ، يكون من الطبيعي أن تقوده هذه الخبرات ذاتها إلى بعض النظريات العلمية على الأقل . وليست النظرية ذاتها إلاحصيلة لتطبيقات عديدة . فالعلاقة بين النظرية والتطبيق علاقة متبادلة ، بحيث أن الممارسة العملية تهد الطريق إلى كشف النظرية العلمية ، كما أن الوصول إلى النظرية يفتح الباب أمام كشف تطبيقات جديدة مثمرة . أما القول بأن هناك شعبا لم يعرف طوال تاريخه إلا تطبيقات وخبرات عملية ، وشعبا آخرتوصل لأول وهلة ، ومن تلقاء ذاته ، إلى الأسس النظرية للعلم ، فإنه زعم يتنافى مع التجارب الفعلية للبشرية ، فضلا عن تناقضه مع المنطق السليم .

على أن هذه الصورة التقليدية قد أخذت تتغير ملامحها بالتدريج ،
 وساعدت على ذلك عدة أمور :

أولها تقدم البحث العلمي والتاريخي ذاته . فقد أحرز العلم التاريخي ، في ميدان الحضارات القدية ، تقدما هاتلا في أواخر العارض الترن الناسع عشر وأوائل القرن العشرين ، ومازال هذا التقدم مستمرا حتى يرمنا هذا . وفي كل كشف جديد كان العلماء يلقون مزيدا من الضوء على حياة القدماء وفكرهم ، حتى أصبحنا نعرف اليوم عن هؤلاء القدماء أكثر مما كانت الإنسانية تعرف عنهم في عهود قريبة منهم – من الناحية الزمنية – كل القرب . وكانت كل هذه الكشوف الجديدة في الميدان التاريخي تشير إلى حقيقة واحدة : هي أن التضاد بين الحضارة اليونانية والحضارات الشرقية القدية ليس بالحدة التي

كان يصور بها ، وأن عرامل الاتصال بين اليونانيين والشرقيين القدماء كانت أقوى ما كنا نتصور . وكان كل كشف تاريخى جديد يؤكد بشكل متزايد ، أن اليونانيين كانوا مدينين بالكثير للسابقين عليهم من الشرقيين ، لاسيما وأن الاتصالات بين هاتين المنطقتين لم تنقطع لحظة واحدة ، سواء أكانت اتصالات سلمية عن طريق التجارة وتبادل الخبرات والسلع ، أو اتصالات حربية في المعارك التي لم تتوقف بين اليونانيين وبين الشعوب الشرقية .

ب أدرك الباحثون أن الكلام عن « معجزة » يونانية ليس من العلم في شيء. فالقول إن اليونانيين قد أبدعوا فجأة ، ودون سوايق أو مؤثرات خارجية ، حضارة عبقرية في مختلف المبادين ، ومنها العلم هو قول يتنافى مع المبادى ، العلمية التي تؤكد اتصال الحضارات وتأثيرها بعضها ببعض . وعلى حين أن لفظ « المعجزة » يبدو في ظاهره تفسيرا لظاهرة الانبثاق المفاجيء للحضارة اليونانية ، فإنه في واقع الأمر ليس تفسيرا لأي شيء ، بل إنه تعبير غير مباشر عن العجز عن التفسير. فحين نقول إن ظهور العلم اليوناني كان جزءا من « المعجزة اليونانية » ، يكون المغنى المقيقى لقولنا هذا هو أننا « لانعرف كيف نفسر ظهور العلم اليوناني .

ولا جدال فى أن المكان الذى ظهرت فيه أولى المدارس الفلسفية والعلمية اليونانية ، هو فى ذاته دليل على الاتصال الوثيق بين المضارة اليونانية والحضارات الشرقية السابقة . فلم تظهر المدرسة الفكرية الأولى فى أرض اليونان ذاتها ، وإنما ظهرت فى مستوطنة «أيونية » التى أقامها اليونانيون على ساحل أسيا الصغرى (تركيا الحالية) ، أى فى أقرب أرض ناطقة باليونانية إلى بلاد (الشرق ، ذوات الحضارات الأقدم عهدا . وهذا أمر طبيعى لأن من

المحال أن تكون هذه المجموعة من الشعوب الشرقية قريبة من اليونانيين إلى هذا الحد ، وأن تتبادل معها التجارة على نطاق واسع ، وتدخل معها أحيانا أخرى في حروب طويلة ، دون أن يحدث تفاعل بن الطرفين .

اقتنع العلما ، بأن من المستحيل تجاهل شهادة اليونانيين القدما ، أنفسهم . فقد شهد فيلسوفهم الأكبر « أفلاطون » الذي كان في الوقت ذاته عالما رياضيا ، بفضل الحضارة الفرعونية على العلم والفكر اليوناني ، وأكد أن اليونانيين إغا هم « أطفال » بالقياس إلى تلك الحضارة القديمة العظيمة . وهناك روايات تاريخية كثيرة تحكى عن اتصال كبار فلاسفة اليونانيين وعلمائهم ... ومنهم أفلاطون ذاته ... يالمصريين القدماء وسفرهم إلى مصر وإقامتهم فيها طويلا لتلقى العلم .

والمشكلة الكبرى في هذا الصدد هي أن الأدلة المباشرة على هذا الاتصال العلمي قد فقدت . فعلى حين أن كثيرا من الإنجازات العلمية اليونانية قد ظلت باقية ، فإن ما أنجرته الحضارات الشرقية ، في باب العلم النظرى أو الأساسى ، لا يكاد يعرف عنه شيء بطريق مباشر ، ومعظم مانعرفه عنه غير مباشر ، أي من خلال التطبيقات العملية لهذا العلم كما تتمثل في الآثار الباقية من هذه الحضارات . ومن الأسباب التمي يعلل بها البعض ضياع العلم الشرقى القديم ، أن الفئة التي كانت تمارسه كانت فئة الكهنة ، التي حرصت على أن تحتفظ بعلوماتها العلمية سرا دفينا ، تتناقله هذه الفئة جيلا بعد جيل ، دون أن تبرح به إلى غيرها ، حتى تظل محتفظة لنفسها بالقرة والنقرة والفرة والمهابة التي تولدها المعرفة العلمية ، وحتى تضفى على نفسها ،

وعلى الآلهة التى تخدمها ، هالة من القداسة أمام عامة الناس ، الذين لا يعرفون عن العلم شيئا . وفضلا عن ذلك فهناك كوارث طبيعية وحروب كثيرة وحرائق متمدة أو غيرمتعمدة ، أدت بدورها إلى ضياع ما يمكن أن يكون قد دون من هذا العلم في كتب . ونتيجة هذا كله هي أن معلوماتنا عن الأصول النظرية للعلم القديم تكاد تكون منعدمة ، على حين أن معظم ما أنجزه اليونانيون ظل باقيا ، مما ساعد على نسبة الفضل الأكبر ، في بدء ظهور العلم ، إلى اليونانيين ، وجعل من المستحيل إجراء مقارنة بين العلم اليوناني والعلم الشرقي القديم ، أو تبيان مقدار ما يدين به اليونانيون ، في علومهم ، للحضارات الكبرى التي سبقتهم

تلك هى الملاحظات التى نود أن نعلق به على التصور التقليدى الشائع للعلاقة بين العلم اليرنانى وعلوم الحضارات الشرقية ، وهى تؤدى بنا إلى القول بأن هذا التصور يفتقر إلى الدقة ، وربا كان مرتكزا على أسس غير علمية ، ولكن الصعوبة الكبرى التى تجعل من العسير رفضه كلية هى ـ كما قلنا ـ النقص الشديد في معلوماتنا عن الأصول النظرية للعلوم التى توصل إليها الشرقيون القدما ، ولذا لا يجد الباحثون في هذا الموضوع مفرا من الاحتفاظ بقدر من هذه الصورة ، مع اقتناعهم ، في قرارة أنفسهم ،

وعلى أية حال ، فإن نفس هذه الدوافع العملية التى تنسب إلى الشرقيين القدماء ، هى التى يكن أن تكون قد أدت إلى ظهور بدايات العلم النظرى لديهم . فهناك ارتباط وثبق بين عملية البناء ــ بناء المساكن أو القصور أو المعابد ــ وبين ظهور علم الهندسة ، إذ أن من الضرورى حساب مساحة البناء من أجل معرفة كمية المواد اللازمة لبنائه وعدد العمال اللازمين

لإنجازه ، كما أن قوالب الحجارة لن تتلاصق إلا إذا كانت مستقيمة ، ولابد أن تكون جدران البناء كلها قائمة الزوايا لضمان سلامته . وهكذا ترتبط عملية البناء بمعان أساسية في علم الهندسة كالخط المستقيم والزاوية القائمة وحساب المساحات .

ومن ناحية أخرى ، فقد كانت شعوب معظم الحضارات الشرقية القدية . شعريا زراعية ، لأن هذه الحضارات ظهرت ـ كما قلنا ـ على ضفاف أنهار كبرى . وكانت عملية الزراعة تتطلب ، من أجل نجاحها ، معلومات فلكية كثيرة ، إذ أن من الضرورى حساب المواسم الزراعية حتى يمكن زرع المحصول في الرقت المناسب ، ولا بد من ترقيت دقيق لعمليات وضع البذور ورى الأرض وجنى المحصول ، الخ ، فضلا عن ضرورة حساب مواعيد فيضان النهر والتغير في حالة الطقس . وهكذا كان من الضرورى أن تعرف هذه المضنارات حساب الغصول والسنين ، وكانت أدق التقويات الفلكية هي التي عرفتها حضارات زراعية عربقة ، كالحضارة المصرية القديمة وحضارة بلاد ما بين النهرين .

.. وكان من العوسل الأخرى التى أدت إلى تقدم علم الفلك فى هذه الحضارات ، أن كثيرا من شعوبها كانت تمارس التجارة ، وتحتاج إلى الملاحة البحرية على نطاق واسع ، ومن ثم كان الرصد الفلكى الدقيق ضروريا فى عمليات توجيه السفن فى أعالى البحار .

وأخيرا ، فقد كان للمعتقدات والأديان الشعبية تأثير هام فى غو معارف علمية كثيرة . وحسبنا أن نذكر فى هذا الصدد أهمية العقيدة الدينية عند الفراعنة فى عمليات البناء الهائلة ، التي تحققت تلبية لمطالب دينية ، كالأهرامات والمعايد الضخمة ، وكذلك الحاجة إلى تخليد الإنسان ، والرغبة فى قهر الإحساس بغنائه ، التي حفزتهم إلى اكتساب المقدرة الخارقة على

التحنيط، والإيمان بالتنجيم ومعرفة الطالع من التطلع إلى النجوم، الذي أعطى بعض الناس في تلك العهود القدية طاقة هائلة من الصبر أتاحت لهم أن يقوموا بالاحظات وعمليات رصد مرهقة، أضافت إلى رصيد البشرية في مبدان الفلك معلومات لها قيمة لا تقدر. ولنذكر في هذا الصدد أن الارتباط بين التنجيم وعلم الفلك قد ظل قائما، في أوروبا ذاتها، حتى مطلع العصر الحديث، وأن كبار علماء الفلك حتى القرن السابع عشر كانوا منجمين في الوقت ذاته، ولم يكونوا يجدون أي تعارض بين الملاحظة الفلكية المتأنية الدقيقة وبين البحث عن طالع حاكم، أو التنبؤ بنتيجة معركة حربية وشيكة الحدوث، من خلال النجوم.

نى كل هذه الحالات كانت هناك مقتضيات عملية حتمت على الحضارات الشرقية القدية البحث في علوم معينة . وما دامت هذه الحضارات قد نجحت في تحقيق تلك المقتضيات العملية نجاحا رائعا ، فلا بد أن استنتج أن حصيلتها العلمية في هذه الميادين لم تكن ضئيلة . وإنه لمن الصعب أن يتصور المر، أن أولئك العباقرة الذين بنوا الأهرامات بتلك الدقة المذهلة في يتصور المر، أن أولئك العباقرة الذين بنوا الأهرامات بتلك الدقة المذهلة في الأكير البالغ ٧٥ , ٥٥٧ قدما (١) والذين ابتدعوا فن الضرب والقسمة ، لا يستحقون اسم « العلماء » ، وأنهم لم يكونوا إلا أصحاب تجارب موروثة ، شكلت مجموعة من القواعد والخبرات العملية التي استعانوا بها في تحقيق هذه الإنجازات . ومن الظلم أن تأبي اسم « العلم » على تلك المعلومات النكية الرائعة التي توصل إليها هؤلاء القدماء ، وعلى الكشوف الرياضية الهامة التي كانت ضرورية من أجل إجراء الحسابات الفلكية ، وغيرها من

⁽¹⁾ W. Wightman : The Grouth of Scientific Ideas . Yale University Press , 1953 pp. 3 ${\cal A}$

الأغراض ، ومن قصر النظر أن نتصور أن تلك المعلومات الكومانية العظيمة التى أتاحت للمصرين القدماء أن يصبغوا أنسجة ملابسهم وحوائط مبانيهم بألوان مايزال بعضها زاهيا حتى اليوم ، أوالتي مكنتهم من تحنيط جثث ظلت سليمة لمدة تقسرب من الأربعة آلاف عسام ، لا تستحق اسم »« العلم التجريبي ». وقل مثل هذا عن مجالات كثيرة لا بد أن هذه الحضارات قد جمعت فيها بين الخبرة العملية والمعلومات النظرية ، كالطب وصناعة العقاقير والهيدروليكا (الرى والسدود والخزانات) الخ .

وإذن ، فلم تكن نشأة العلم يونانية خالصة ، ولم يبدأ البونانيون في استكشاف ميادين العلم من قراغ كامل ، بل إن الأرض كانت مجهدة لهم في بلاد الشرق التى كانت تجمعهم بها صلات تجارية وحربية وثقافية ، والتى كانت أقرب البلاد جغرافيا إليهم ، وإذا كانت الحلقة المباشرة ، فيما يتمثل بانتقال العلوم الأساسية من البلاد الشرقية إلى البونانيين ، هي حلقة مفقودة ، فإن المنطق والتاريخ والكشوف المتتابعة تؤكد لنا أنها لابد كانت موجودة .

على أن هذا لا يعنى على الإطلاق أننا ننكر فضل اليونانيين فى ظهور العلم . والحق أن الاعتقاد بضرورة وجود أصل واحد للمعرقة العلمية وتصور واحد يرجع إليه الفضل فى ظهورها ، رعا كان عادة أوروبية سيئة يتبغى التخلص منها . فإصرارنا على تأكيد أهمية الدور الذى أسهمت به حضارات الشرق القديم ، لايعنى أبدا أن اليونانيين كانوا مجرد ناقلين ، أو أنهم لم يأتوا فى ميدان العلم بجديد . وليس هناك على الإطلاق ما يمنع من وجود أصرل متعددة أسهم كل منها فى ظهور مفهوم معين من مفاهيم العلم ، أو جانب معين من جوانبه ، مع اعترافنا بأن لكل من هذه الأصول ، فى ميدائه جانب معين من موالا يستحيل أنكاره .

ذلك لأن الاعتقاد بأن للعلم أصلا واحدا ، يفترض أنه كان هناك شي. محدد المعالم اسمه « العلم » ظهر منذ أقدم الحضارات الإنسانية . وهذا افتراض لايقوم على أسأس: إذ أن معنى العلم نفسه قد استغرق وقتا طويلا جدا كيما يتباور. وربا كان عمر « العلم » ، مجفهومنا الحالى لهذا اللفظ ، الايزيد عن أربعهمائة سنة . ولكن هذا لا يعنى أن كل ما سبق ذلك لم يكن « علما » ، بل لقد كان العلم في طريقه إلى التشكل والتحدد ، وكان كل عصر يضيف إليه عناصر ، ويحذف منه عناصر أخرى . فلقد كان من الطبيعي أن يختلط العلم ، في مواحله الأولى ، يعناصر غرسة عند , كالأساطير والشعر والعقائد القدعة والرغبات والأماس البشرية ، وعلى رأسها رغبة الانسان في أن يعيش في عالم يتسم بالنظام والجمال ، ويكون متعاطفا معه . ولم يكن من الممكن في تلك العهود القديمة ، أن يضع العقل البشرى حدا قاصلا بين ماهوعلم وماليس بعلم ، بل إن كل هذه العناصر كانت ا تمتزج في وحدة واحدة يستخيل التمييز فيها بين ما هُوُ أصلي وما هو دخيل. وفي كل مرحلة جديدة من مراحل تقدم العلم ، كانت البشرية تتوصل الى بعض العناصر الغريبة التي تشوه بناء العلم ٦ فتستبعدها ، وتضيف عناصر أخرى كانت مفقودة في المراحل السابقة .

وليتذكر القارئ ما قلناه في مستهل هذا الفصل من أن العرض الذي سنقدمه لمراحل تطور العلم هو ذاته عرض لتطور « معنى » العيلم . فإذا لم يكن العلم قد تحددت معالمه ، وإذا لم يكن شكلا من أشكال النشاط العقلي الإنساني ، خلال تاريخه الطويل ، فلن يكون من حقنا عندئذ أن نقول إن حضارة معينة هي التي يرجع إليها الفضل في ظهور العلم ، بل إن كل مايكننا أن نقوله هو أن هذه الحضارة يرجع إليها الفضل في إضافة عنصر هام إلى مفهوم العلم ، واستبعاد عناصر ضارة من هذا المفهوم . فإذا كان

هذا هو الرضع الصحيح للمسألة فلن يكون هنا ما يحول دون نسبة الفضل في ظهور العلم إلى عدة حضارات متلاحقة ، أدى كل منها دوره في تشكيل معنى العلم خلال مراحل التاريخ .

فسا الذى أضافه اليونانيون إذن إلى العلم ، وما هى العناصر التى كانت متداخلة فيه من قبل ، والتى أدركوا أن من الواجب تحرير العلم وتخليصه منها ؟

لو نظرنا إلى الإنجازات العملية التي حقتها اليونانيون ، وإلى الآثار المادية التي خلفوها ، لما وجدناها تمتاز كثيرا عن تلك التي تركتها لنا المضارات الشرقية الأقدم منهم عهدا . فهم من هذه الناحية لم يكونوا أكثر تفوقا من غيرهم . ولكن أعظم إنجازاتهم كانت في الناحية النظرية ، أي في المارف العلمية بمعناها « العقلي » البحت. . فقد كانت لدى اليونانيين قدرة هائلة على التعميم ، جعلتهم الايهتمون بالأمثلة الجزئية لأية ظاهرة ، وإنا يركزون على أعسم جوانيها ، أو على قانونها العام . فهم ، على سبيل المثال ، لا يبحثون في خصائص ذلك المربع الذي يكونه سقف بيت معن ، أوحقل مزروع ، بل كان ما يهمهم هو خصائص « المربع » بوجه عام ، أي المربع في ذاته ، يغض النظر عن الجزئيات التي يتحقق فيها ، بل حتى ولو لم لكن متحققا في الواقع على الإطلاق .

وهكذا توصل اليونانيون إلى سمة عظيمة الأهمية من سمات العلم ، هى « العمومية والشمول » . وقد عبر أوسطو عن هذه السمة بوضوح فى عبارته المشهورة : « لاعلم إلا بما هو عام » . ولاشك فى أن هذه السمة لا زالت ملازمة للعلم حتى يومنا هذا ، وإن كنا نقيلها اليوم بتحفظات معينة لا يتسم المجال هنا للجديث عنها . فمنذ العصر اليوناني أصبحنا ندرك أن

العلم لا يتعلق بدراسة حالات فردية للاتها ، وإمّا ينبغي أن نجعل هذا الحالات وسيلة للانتقال إلى كشف الخصائص العامة « للنوع » بأكمله ، أ. للاهتداء إلى « القانون » الشامل الذي يسرى على كل الأفراد . وعلى حين أن هذه السمة تبدر اليوم في نظرنا أمرا مألوفا ، فإنها قد احتاجت إلى وقت طويل حتى استقرت دعائمها عند مفكري اليونان وعلمائهم ، الذين أصروا عليها في كل ما كتبوا ، وتجحوا في فرضها على الأذهان منذُ ذلك الحين . وإذا كان العلم يتصف بالعمومية ، ويبحث في قوانين الأشياء لا في حالاتها الغردية ، فإنه بطبيعته يتسم « بالتجريد » ، وهي سمة أخرى تقوق فيها اليرنانيون إلى أقصى حد ، وقكنوا من جعلها جزءا لايتجزأ مر خصائص العلم منذ ذلك الحين . والحق أن اليونانيين كانوا من أقدر شعوب الأرض على التعمق في المجردات والبحث فيها بلا كلل . ولن نستطيع أن ندرك فضلهم في هذا الصدد إلا إذا تذكرنا أن الجانب الأكبر من البشي مازالرا حتى اليوم يجدون عناء كبيرا في التفكير في الأمور المجردة مدة طويلة : فمعظم الناس يشعرون بالعناء إذا قضوا ساعة في قواءة كتاب فِلسِفِي يتسم بشيء من العمق ، لأنه يتعامل مع أفكار مجردة ، ولا يتمامل مع أشياء ملموسة أو أشخاص محسوسين كما هي الحال في الروايات الأوربية والمسرحيات الفنية ، كذلك يجد الكثيرون حتى اليوم صعوبة في التعامل مع الأرقام ، بل إن عددا كبيرا من الناس يأبون قراء الكتاب إذا تصفحوه فرجدوا فيه أرقاما كثيرة . وما زالت دروس الرياضة تكون عقدة في نفوس الكثيرين ، من يعتقدون ـ عن خطأ في الغالب ـ أن عقولهم لم تخلق لهذا النوع من العلوم ، فالتفكير المجرد يحتاج إلى جهد وعناء يصعب على كثير من الناس بذله ، حتى في عصرنا الحاضر . ولكن اليونائيين كانت لديهم ، منذ ألفين وخمسمائة عام ، قدرة خارقة على التعامل مع المجردات

بلا كلل .

لذلك كانت أعظم الإنجازات العقلية التى توصل إليها البونانيون هى تلك التى قت فى ميدانى الفلسفة والرياضيات . والواقع أن الحد الفاصل بين الفكر الفلسفى والعلم الرياضى قد أزيل عند معظم الفلاسفة اليونانيين ، بحيث كانوا ينظرون إلى الرياضة على أنها مرحلة من مراحل التفلسف ، أو على أنها تدريب أو « ترويض » للذهن يهيئه للتعمن فى الفلسفة .

بل إن مفهوم العلم ومفهرم الفلسفة كانا متداخلين ومتشابكين عندهم إلى أبعد حد . فلم يكن هناك نشاط واع مستقل اسمه « العلم » ، وإنا كان هناك سعى عقلى واحد يتجه نحر ميادين متعددة ، ويُنتج ما نسميه نعن فلسفة أوعلما ، تبعا لنوع الميدان الذي يتجه إليه ، ولكنه كان عند البونانيين « معرفة » أو « حبا للحكمة » فحسب .

ولما كان هدف هذه المعرفة أو الحكمة اليونانية هو معرفة ما هوعام ، والوصول إلى القوانين المجردة للأشياء ، فقد كان من الطبيعى أن يكون العلم اليونانى علما و نظريا » قبل كل شيء ، وتلك في الحق هي الميزة الكبرى التي ينسبها مؤرخو الفكر الغربيون إلى الحضارة اليونانية ، ويرون فيها الحد الفاصل بين الفكر اليوناني وكل تفكير سابق له . فعلى حين يُفترض أن الاعتبارات العملية وحدها هي التي كانت تحرك الحضارات السابقة إلى جمع المعلومات العلمية ، فإن اليونانيين بحثوا عن العلم من أجل العلم فحسب ، ولإرضاء نزوع العتل إلى المعرفة ، دون أن يكون لهم من وراء ذلك هدف عملى . ولقد كان تفوقهم في المعارف العقلية الخالصة ، كالفلسفة والياضيات ، أكبر شاهد على ذلك ، وكانت قدرتهم الفائقة على التجريد هي التي أتاحت لهم أن يستكشفوا أبعد الآفاق في هذين الميدانين .

ولكي يقتنع المقل ، على المستوى النظرى ، فلا بد له من الوصول إلى

« الأدلة » و « البراهين » القاطعة . ولقد كان هذا البحث عن « البرهان » مطلبا أساسيا في الفكر البوناني . فلم يكن هذا الفكر يقبل أية قضية ما لم يتمتع بها عن طريق دليل يقرض نفسه على العقل فرضا . ولم يكن يكتفي بالنشائج الشافعة أو السلبوك العملي الناجح ، بل كان يبحث دائسا عن « الأسباب » . ولكي ندرك الفارق بين وجهتي النظر هاتين ، نقارن الفلاح المدرب ، بعالم الزراعة . فالفلاح الخبير يتبع أساليب معينة ، معظمها مجرب أو موروث ، تؤدى به إلى أن يجني محصولا ناجحا ، ولكنه لايحاول أن يتسامل : « لماذا » يؤدى اتباع هذه الأساليب إلى زيادة المحصول ، بل رعا رأى ذلك سؤالا عقيما ، مادامت النتيجة المطلوبة _ وهي المحصول الوفير .. قد تحققت . أما العالم الزراعي فإن هذه الأول هوالبحث عن « السبب » ، والنتيجة الناجحة ليست في نظره كافية ، بل ليست هي معيد إلى هذا الهدف كان عالما .

ولو تأملنا مراحل حياة الغرد لوجدنا أن مرحلة الوعى الفكرى عنده مرتبطة ارتباطا وثيقا بهذا البحث عن الأسباب . فالسؤال « لماذا » هو الخطرة الأساسية في طريق اكتساب المعرفة خلال حياة كل إنسان . وإنا لنجد الطفل في السنوات الأولى لحياته يستجيب لدوافعه وحاجاته المباشرة ، دون محاولة للبحث عن سبب أي شيء ، ولكنه في المرحلة التي يبدأ فيها وعيه في المتعرب ، والتي يود فيها أن « يعرف » نفسه والعالم المحيط به ، يظل يردد السؤال « لماذا » ؟ بلا انقطاع ، وقد يصل في ترديده إلى حد الإملال ، كما أنه قد يسأل عن أسباب أشياء لا تحتاج إلى تعليل ، ولكن المهم أن مرحلة الوعى عند الطفل مرتبطة بالسؤال عن الأسباب . ومثل هذا يقال عن الإنسانية كلها : فعندما تتخطى مرحلة الفعل ورد الفعل المباشر ،

ومرحلة الاستجابة للحاجات الأولية ، وتبدأ مرحلة الوعى بالعالم ومحاولة تنسيره عقليا ، تكون علامة نضجها هى أنها لا تأخذ الظواهر على ما هى عليه ، ولا تكتفى باستخدامها لتحقيق أهدافها العملية ، وإنما تبحث ، قبل كل شىء عن أسبابها . ولهذا السبب بعينه كانت الحضارة اليونانية تعد ، في نظر كثير من المؤرخين ، نقطة البداية الحقيقية للعلم .

ولنعد ، في هذا الصدد ، إلى ذلك المثل المشهور الى ضريناه من قبل ، والذى يرد ذكره في معظم الكتب التي تعالج هذا الموضوع ، وهو مثل المثلث القائم الزاوية . فقد قكن القدماء ، كما قلنا ، من الاستفادة من خصائص هذا المثلث في أغراض عملية ، ولكن اليونانيين لم يقنعهم مثل هذا الاستخدام العملي ، يل كان سعيهم يتجه إلى لا البرهنة » (أى تقديم الأسباب في صورة متسلسلة منطقيا ، ومقنعة للذهن) على الخصائص الممروفة لهذا المثلث ، وهي أن مربع الوتر يساوى مجموع مربعي الضلعين الأخرين . وكان هذا السعى إلى إيجاد « البرهان » والتوصل إلى « الأسباب » العقلية هو الذي جمل الهندسة عند اليونانيين تصبح علما ، على حين أنها كانت قبل ذلك فنا يكتسب بالخيرة والمارسة فحسب .

هذه النظرية الهندسية الخاصة بالمثلث القائم الزاوية ، تنسب إلى الرياضى والفيلسوف اليوناني المشهور ، فيثاغورس . على أن قيمة فيثاغورس هذا _ الذي يكن اتخاذه فوذجا لما وصلت إليه الروح العلمية عند اليونانيين _ لاتقتصر على هذه النظرية المعروفة ، بل لقد انتقل في مجال آخر من حقيقة مشاهدة بسيطة ، إلى تقديم نظرية كاملة عن العالم ، كان لها تأثيرها الكبير في العصور اللاحقة ، وإن كان هذا الجانب من تفكيره أقل شهرة من نظريته الهندسية المعروفة . فقد أدرك فيثاغورس وجود علاقة بين النفمة الصوتية وطول الوتر الذي تصدر عبد المهمة عندما يتذبذب رهذا هر

المبدأ الذى يسير عليه الموسيقيون عندما تتحرك أصابع يدهم اليسرى جيئة وذهابا على الأوتار في الآلات الوترية لكى تجعل للوتر ـ تبعا لموضع الأصبع ـ طولا معينا ، هوالذي يحدد النغمة التي تصدر عنه .

هذه الحقيقة البسيطة لم تكن كافية لاستخلاص نتائج ذات أهبية كبيرة ، بل إن الأهم منها هو أن هذه العلاقة بين النغمة الصوتية وطول الوتر يمكن التعبير عنها بنسب رياضية معينة : فإذا قصرت الوتر إلى نصفه تصدر نغمة « الجواب » (أى الصوت الثامن في السلم الموسيقي) ، وإذا قسمت الوتر بنسبة ٢٠٣ كانت النغمة هي الصوت الرابع ، ومعني ذلك أن الأصوات الرئيسية في السلم الموسيقي يعبر عنها بنسب رياضية ثابتة ، أو بعبارة أخرى أن التآلف والتناغم هو حقيقة رياضية ، ومن ثم فإن ما نجده في الكون بأكمله من انسجام إيقاعي أشبه باللحن الموسيقي ، ومن انضباط ودقة تعبر عنها القوانين الطبيعية الثابتة ، يرتد آخر الأمر إلى الصيغ الرياضية المجردة . وكانت حصيلة هذا كله هي عبارة فيثاغورس المشهورة : « المالم عدد وتوافق أو نغم » .

نى هذا الاتجاه الذى سار فيه فيشاغورس نهتدى إلى يذرة النظرة العلمية إلى العالم: إذ أنه أرجع الاختلاف في الكيفيات (أي في الأصوات) إلى مجرد اختلاف في الكم (أي في طول الأوتار)، وعمم هذه الحقيقة على الكون بأكمله حين جمل العالم كله و عددا وتوافقا »، أي مقادير كمية ونسبا أو علاقات بينها . كذلك فإنه في هذه العبارة يعبر عن سمة هامة من سمات التفكير العلمي ، هي محاولة الكشف عما يوجد وراء المظهر السطحي للأشياء . فالأصوات ، كما تدركها آذاننا ، تثير فينا أحاسيس متباينة ، ولكن من وراء هذا العالم و الظاهر » كله ، توجد حتيقة أساسية واحدة ، هي النسب العددية ، التي يمكن بواسطتها التمبير عن

أى اختلاف صوتى . وهنا تجد تلك التقرقة الخاسمة يين « مظهر الأشياء وحقيقتها » ، وهي تفرقة كان لها دور كبير في الفكر اليوناني ، ولولاها لأصبح التفكير العلمي مستحيلا : إذ أن جوهر هذا التفكير هو ألا ننبهر بالشكل الظاهر للأشياء ، ولا ننساق وواء ، وإغلانحاول البحث عما يكمن وواء من حقائق أساسية .

ويترتب على هذه التفرقة يين المظهر والحقيقة ، إرجاع الأشياء المحسوسة إلى معان مجردة ، لأن من طبيعة العلم أن يجرد الظراهر من مظهرها العادى الملموس ، ويعبر عنها في صيغ مجردة ، من معادلات أو نسب أو علاقات رياضية . ذلك هو المثل الأعلى الذي يحارل العلم تحقيقه في جميع المجالات . فأقصى مايحلم به العالم هو أن يتمكن من التعبير عن كل مايحدث في الطبيعة بقوانين ذات صبغة رياضية .

非本本

على أنه إذا كان اليونانيون قد خلفرا للبشرية عناصر أساسية ظلت ملازمة لمفهوم العلم في عصور تقدمه اللاحقة ، وإذا كان التفكير العلمي مدينا لهم بأول تحديد وقيق لطبيعة ووظيفة هذا النوع من المعرفة ، الذي

نسميه علما ، فإن تصورهم للعلم كان فى الوقت ذاته مشويا بعيوب أساسية ظلت هى الأخرى تكون عائقا هاما فى وجه غو العلم ، ورغا كانت بعض آثارها الضارة لاتزال ملازمة للعلم ، فى بعض جوانبه ، حتى يومنا .

وبطبيعة الحال ، لم يكن اليونانيون أنفسهم على وعي بوجود عناضر صحيحة وعناصر باطلة في تصورهم للعلم . فقد كان هذا التصور في نظرهم متكاملا ، يؤلف وحدة واحدة اقتنع بها أصحابها اقتناعا تاما . ولكن التطور اللاحق للعلم قد عمل على تثبيت بعض جوانب هذا التصور ، فأضبحت في نظرنا هي الجوانب الإيجابية ، على حين أنه سعى إلى التخلص من جوانب خرى هي التي نعدها سلبية ، والحكم على ما هو إيجابي أو سلبي يتمُّ في له الحالة من خلال وجهة نظر العصور اللاحقة ، بعد أن أتيح للإنسان أن نبين ماذا فعل مضى الزمن في فكرة اليونانيين عن العلم ، وأي عناصرها ستطاع أن يصمد خلال التاريخ ، وأيها أثبت أنه عائق ينبغي التغلب عليد . والواقع أن نفس العناصر التي اكتسب يفضلها العلم اليوناني سماته الميزة ، هي التي انقلبت إلى عيوب يسبب تطرف اليونانيين في تأكيدها . فالبونانيون قد أسدوا إلى البشرية خدمة كبرى حبن أكدوا أن المعرفة لكي تكون صحيحة يجب أن تنصب على الحقائق النظرية ، والعامة ، ويجب أن ترتكز على براهين مقنعة . ولكنهم بالغوا في تأكيد هذه الصفات إلى حد ألحن الضرر بتصورهم للعلم ، ولم تتمكن الانسانية من ازالة هذا الضرر الا بعد مضى وقت طويل جدا ، كان فيه العلم شبه متوقف ، وكان من الممكن استثماره على نحو أفضل بكثير لو لم يكن الجانب السيء من التصور أليوناني للعلم هو الذي ساد طوال هذه الفترة .

فعندما أكد المفكرون اليونانيون أن هدف العلم هو معرفة « النظرية »

التي تسير الظواهر وفقا لها ، وليس القدرة على استغلال هذه الظواهر والانتفاع بها في المجال التطبيقي ، كانوا في الواقع يؤكدون سمة أساسية من سمات العلم ، ولكنهم لم يكتفوا بذلك ، بل تمسكوا بالتأكيد المضاد ، وهو أن العلم لاعلاقة له بمجال التطبيق ، ولاصلة له بالعالم المادي بأكمله ، وإنما الراجب أن يكون العلم « عقليا » فحسب . فالمثل الأعلى للعالم ، في نظرهم ، هوالمفكر النظري ، الذي يستخلص الحقائق كلها بالتأمل النظري ، أما محاولة تدعيم هذه الحقائق بمشاهدات أوملاحظات أو تجارب نجريها على العالم المحيط بنا ، فكانت في نظرهم خارجة عن العلم ، بل إنها تحط من قدر العلم وتجعله مجرد « ظن » أو تخمين ، بل إن أفلاطون ، فيلسوف اليونان الأكبر، الذي كان في الوقت نفسه ذا إلمام واسع بالرياضيات ، قد عاب على أحد علماء الهندسة التجاء إلى و رسم » أشكال هندسية لإيضاح حقائق هذا العلم ، ورأى أن اعطاء علم رفيع كالهندسة صورة محسوسة يمكن رؤيتها بحاسة كالعين ، هو إنزال لهذا العلم من مكانته العالية ، فيصبح جزء من عالم الأشياء المرثية والمعسوسة ، بينما ينبغي لكن يظل محتفظا بكانته ، ألانستخدم فيه التفكير المقلى وحده ، فتظل حقائق الهندسة « عقلية » على الدوام .

ويطرك بنا الحديث لو حاولنا أن نتتبع مظاهر هذه النظرة العقلية الخالصة إلى العلم ، ومدى تطرف اليونانيين في تأكيدها، كما أن المجال لايتسع للتحدث طويلا عن الأسباب المحتملة لإصرار اليونانيين عليها . وحسبنا أن نقول إن هذا التأكيد المتطرف للعلم النظرى ، على حساب التطبيق العلمي ، وها كان راجعا إلى أحد عاملين :

فمن الممكن أن يكون مرتبطا بنظرة إلى العالم المادى على أنه عالم ناقص ، وإلى العالم الروحي والعقلى على أنه عالم الكمال ، وهي نظرة ربا كانت قد تسربت إلى الفكر اليوناني عن طريق معتقدات شرقية قدية كان لها تأثيرها في كثير من اليونانيين . ومن المعروف أن فيثاغورس نفسه كانت له «طريقة » _ أشبه بالطريقة الصوفية _ تأثرت طقوسها وشعائرها وتعاليمها بالمقائد الشرقية تأثرا بالفا * كما أن أفلاطون سار في اتجاه محائل . هذا الازدراج بين عالم رفيع ، غير مادى ، وعالم وضيع ، وهوالعالم المادى ، يكن أن يكون قد انعكس على نظرة اليونانيين إلى العلم ، وأدى إلى الاعتقاد بأن العلم الجدير بهذا الاسم هو العلم المقلى ، وأن مجرد اقتراب العلم من العالم الطبيعى ، ومحاولته حل مشاكله ، يقضى على كل ماهو رئيم في هذا العلم .

ومن الممكن أن يكون هذا التطوف في تأكيد العلم العقلى راجعا إلى التقسيم الذي كان سائدا في المجتمع اليوناني ــ الذي كان مجتمعا يسوده نظام الرق ـ بين المواطنين الأحرار وبين العبيد . ذلك لأن العبيد كانرا هم الذين يقومون بالأعمال الجسمية واليدوية الشاقة ، أى أنهم هم الذين كانوا يتصلون ، في عملهم اليومي ، بالعالم المادي ، وبذلك كانوا يوفرون لأسيادهم الأحرار الوقت والجهد الذي يسمح لهم مجارسة التفكر والجدل والحوار في المسائل النظرية الخالصة . وكان من الطبيعي في هذه الحالة أن تنعكس مكانة الإنسان على نوع العمل الذي يارسه ، يحيث يرتبط العالم المقلى المادي في أذهانهم بالوضع الاجتماعي المنحط ، ويرتبط العالم العقلي بالإنسان الكريم ، والمثل الأعملي الذي ينبغي أن يسمى إلى تحقيقه ، هو التأمل النظري الذي لاتشويه من المادة شائبة ، وأن الاقتراب من العالم المادي فيه حط من كرامة الإنسان

وعلى إية حال فقد أدى ذلك إلى تجاهل اليونانيين لمبدأ تطبيق العلم في

حل المشكلات الفعلية للعالم . وبالرغم من أن تفوقهم الهائل في التفكير النظرى ، في ميادين الفلسفة والرياضيات وما يتصل بها ، يشهد بأن قدراتهم العقلية كانت محتازة ، فإنهم لم يكونوا ميالين أصلا إلى استخدام هذه القدرات الأغراض تطبيقية ، فكانت نتيجة ذلك أنهم تركوا للعالم فكرا نظريا رائما ، ولكنهم لم يتقدموا خطوة تستحق الذكر في الميدان التطبيقي . ولقد عبر عن هذه الحقيقة العالم الإنجليزي الكبير « برنال » حين قال :

و إن الروعة العقلية والغنية لليونانيين يمكن أن تبهرنا إلى حد يصعب علينا معد أن نتيين أن تأثير معرفتهم وذكائهم كان مرتبطا بالمظاهر أكثر عاكن مرتبطا بالمظاهر أكثر عاكن مرتبطا بالمغقائق العملية والمادية للحياة . فجمال المدن والمعابد والتمساثيل والأوانى اليونسانية ، ودقة منطبق اليونسانيين ورياضتهم وقلسفتهم ، تخفى عنا حقيقة أن أسلوب الحياة في معظم شعوب البلاد المتحضرة كان عند سقوط الإمبراطورية الرومانية ، عائلا إلى حد يعيد لما كان عليه قبل ذلك بألغى عام ، عندما انهسارت الحضارة البروزية القديمة الطفيفة في الرى وشق الطرق ، وبعض الأساليب الجديدة في الممارة الضخمة وتخطيط المدن ، فإن العلم اليوناني لم يطبق إلا على نطاق صيق . وليس وتخطيط المدن ، فإن العلم اليوناني لم يطبق إلا على نطاق صيق . وليس المواطنين ميسوري الحال لأي هدف من هذا النوع ، بل كان هؤلاء يحتقرون مثل هذه الأهداف وثانيا به لأن العلم الذي توصلوا إليه كان محردا ، ذا طابع كيفى ، إلى حد يستحيل معه استخدامه على نطاق عملى واسع ، حتى لو استقر عزم العلماء على ذلك . » (١)

⁽¹⁾ J D. Bernal , Science in History , 3rd ed , Pelican Books 1969. Vol. l p. 235) .

وهكذا تركت الحضارة اليونانية والرومانية العالم دون أن يتغير كثيرا عما كان عليه في الحضارات السابقة ، من حيث الإنجازات العملية والتطبيقية ، وإن كان اليونانيون قد هزوا عقل الإنسان هزا عنيفا ، وأيقظوا فيه التطلع إلى معرفة القوانين المجردة والأسس النظرية التي بنيت عليها الخيرات المتراكمة منذ القدم ، ولم ينجع اليونانيون ، برغم امتياز عقولهم ، في الجمع بين النظرية والتطبيق ، فكان لهم بذلك علم قادر على تغيير عقل الإنسان ، دون أن يكون قادرا على تغيير العالم .

وفى وسع القارى، أن يلمح ، خلال الحديث السابق عن مبالغة اليونانيين فى تأكيد الجانب النظرى للعلم ، نتيجتين سلبيتين كان من المصرورى أن يؤدى إليهم هذا الفصل القاطع بين عالم النظرية ، الذى هو رجد الجدير باهتمام المفكر اليونانى ، وعالم الواقع أو العالم المادى ، الذى وضعه الفكر اليونانى فى مرتبة دنيا من حيث جدارته بأن يكون موضوعا للبحث العلمى ، النتيجة الأولى هى التفرقة بين مراتب العلوم ، والثانية هى العجز عن تطبيق النظريات الرياضية على البحث فى عالم الطبيعة ، فلنتحدث عن كل من هاتين النتيجين على حدة .

ففى كتابات الفلاسفة اليونانيين نجد تفرقة واضحة بين علوم عليا وعلوم دنيا ، أو علوم شريفة وعلوم وضيعة . ويكون العلم شريفا كلما كان الموضوع الذي يبحثه أقرب إلى المنهج المقلل الموضوع الذي يبحث أوقع ، وكلما كان منهج بحثه أقرب إلى المنهج المقلل الصوف . فالفسلك مثلا علم رفيع ، لأنه يبحث في كائنات عسلوية ، هي الأفلاك ، التي كانت في نظر الحضارات القديمة كلها كائنات سماوية رئيمة لها طبيعة تسمو على الطبيعة الأرضية . والرياضيات علم رفيع ، لأننا لانحتاج في عارستها وتعلمها إلا إلى العقل وحده . ومثل هذه التفرقة بين مراتب العلوم كان من الضروري أن تأتي بنتائج سيئة على تطور التفكير

العلم، ، إذا أنها أدت إلى استبعاد موضوعات عظيمة الأهمية من مجال العلوم الجديرة بالاهتمام . فالكيمياء مثلا ، بوصفها علما يبحث في المواد وتفاعلاتها ، لم يكن من الممكن أن تظهر بين اليونانيين لأن موضوعها غير جدير ؛ في نظرهم ، باهتمام العالم ، ولأن طريقة بحثها ليست عقلية بحتة ، بل تحتاج إلى تعامل مع المادة . ولو تصورنا أن أحدا قد اقترح على البونانيين البحث في علم كالجيولوجيا ، لقوبل منهم بسخرية مريرة ، إذ أنه يبحث فيما يوجد في باطن الأرض ، وفي العالم الأدني ، على حين أن العالم لايليق به إلا البحث في الأمور العليا . ولو تخيلنا أن عالما للحشرات قد زار اليونان القديمة ، لما وجد منهم إلا الازدراء ، لأن الحشرات التي يبحثها كاثنات منحطة . وهكذا ألحق الفكر اليوناني ضررا بالغا بمفهوم العلم حين أصر على أن يضبغ العملوم في مراتب متسلسلة ، منها الرفيع ومنها الوضيع . وكأن لابد من جهد كبير لكي يحقق الفكر البشري المساواة بيسن جميع عملومه ، ولايسرى أيما منها جمديراً بالازدراء . بل إن العملسمين « المحتقرين » السابقين يحتلان في عالم اليوم مكانة رفيعة : الأول حين يترصل مثلا إلى كشف بترولي هام ، والثاني حين يهتدي إلى وسيلة تخلص البشرية من آفة مثل دودة القطن أو ديدان البلهارسيا . وإذا كان هناك تسلسل في المراتب بين علوم اليوم ، فإن المرء يكاد يشعر بأن الترتيب قد انعكس ، لأن العلوم التي تبحث في الأشياء المادية : كالطبيعة والكيمياء وعلم الأحياء ، هي التي أصبح لها مكان الصدارة ، على حين أن العلوم المقلية تجاهد لكي تجد لنفسها مكانا إلى جانب العلوم الطبيعية .

أما النتيجة الثانية ، فهى أن الحرص على أن تظل العلوم العقلية محتفظة بنقائها ، بعيدا عن أدران العالم المادى ، قد أدى إلى انفسال العلوم الرياضية عن العلم الطبيعى ، فنمت الرياضيات على أيدى اليرتانيين

نموا ملحوظا ، ولكنهم لم يحاولوا تطبيقها على مشكلات الطبيعة ، واستخدامها أداة للتعبير عن قوانين العالم المادى . وهكذا كان العلم الطبيعى يعانى من الإهمال أولا ، ومن الانصراف عن تطبيق الرياضيات فى صياغة قوانينه ثانيا . وكانت نتيجة ذلك أن اتسمت نظرة اليونانيين إلى العالم الطبيعي بالتخلف الشديد ، وأدى عسم تطبيق الرياضيات (الكمية) عليه إلى سيادة النظرة « الكيفية » إلى الأشياء . فعين يتحدثون عن خصائص المناصر الطبيعية يصفونها من خلال « كيفيات » ويقولون إنها حارة أو باردة ، خفيفة أو ثقيلة ، أما التعبير « بالأرقام » عن درجة الحرارة أوالوزن فلم يخطر ببالهم ، لأن الرياضة في نظرهم لها عالمها الرفيع الذي لاينهفي أن يقترب من عالم الأشياء الأرضية . ولاشك أن هذه فلاغرابة في ألا يبدأ بعث الطبيعة بحفا علميا دقيقا إلا بعد انقضاء فلاغرابة في ألا يبدأ بعث الطبيعة بحفا علميا دقيقا إلا بعد انقضاء عصرالحضارة اليونانية بترون متعددة .

ولقد سبق أن ذكرنا ، ضمن المزايا التى اتسم بها العلم البونانى ، بحثه عما هو « عمام » فى الظواهر ، وقملنا إن هذه سمة أساسية فى كمل علم ، لأن العلم لايهتم بالأفراد إلا بقدر مايشلون القاعدة أو القانون « العام » . ولكن البونانيين كانوا مغالين فى هذه الصغة بدورها . فقد بالغوا فى التعميم إلى حد أنهم كانوا يطلقون كثيرا من الأحكام المتسرعة ، وتجاهلوا السمات الفردية المميزة للظواهر إلى حد الاكتفاء بأوسع وأعم صفاتها ، أعنى تلك الصفات التى لاتفيد كثيرا فى تقدم العلم .

وكان من نتيجة ذلك أن الحد الفاصل بين العلم والفلسفة لم يكن موجودا عند اليونانيين ، وإلها كان هناك نوع واحد من « المعرفة » ، قد تختلف وسائله أحيانا ، ولكنه يمثل في كل الحالات نشاطا عقليا واحدا وإذا كانت الفلسفة تجد في هذا التوجيد بينها وبين العلوم أيام انترتائيين مصدرا للفخر والاعتزاز ، فتتباهى بأنها « أم العلوم » التي خرج كل علم من حضنها عندما شب عن الطوق ، فإن العلم يجد في هذا التوجيد ذاته سببا من أهم أسباب تخلفه : إذ أن إلبحث العلمي شيء والتفكير النلسفي شيء آخر . وصحيح أن بين الاثنين عناصر مشتركة ، كالتفكير المنظم والاحتكام إلى المنطق السليم ، ولكن الطريقين يفترقان في المنهج وفي الهدف ، وكل محاولة للبحث في الموضوعات العلمية بالطريقة الفلسفية لابد أن تؤدى إلى تأخرالعلم . وهكذا فإن العلم يرد على تباهى الفلسفة فيقول إنه يعفرف بأمومتها ، ولكنه لاينسي أن هذه الأم كانت متسلطة على بنيها أكثر عما يتبغى ، ولم تعترف باستقلالهم إلا رغما عنها ، وفي وقت تأخر له الحرب ،

alealeale

وأخيرا فإنى أود قبل أن أختم هذا العرض لسمات التفكير العلمي في
 العصور القديمة ، أن أشير إلى أمرين لهما أهمية خاصة :

أول هذين الأمرين هو أن الصورة التى قدمتها للتفكير القديم، وخاصة عند البونانيين ، لاتتناول سوى الإطار العام وحده . ولو كان المجال يتسع للمعالجة التفصيلية لأمكتنا أن نشير إلى وجود حالات للتفكير العلمى البوناني تخرج عن هذا الإطار الذي أشرنا إليه ، كما هي الحال في المبحوث الطبيعية والبيولوجية ذات الطابع التجريبي عند أبقراط وجالينوس، أو في كشوف أرشميدس في ميدان الفيزياء ، أو في ذلك المنهج العلمي الدقيق ، الذي يقترب كثيرا من المنهج الحديث ، الذي كان يقيع في مدرسة الإسكندرية ، وهي مدرسة يونانية متأخرة كانت أساليب البحث فيها مغايرة لمعظم ماقلناه عن البونانيين . ولكننا حرصنا على أن نقدم الصورة المجملة ،

دون خوص في التفاصيل ، وعلى أن نعرض للقارى، القاعدة العامة ، دون تقديم للاستقناءات ، رغم اعترافنا بأن بعضها كأنَّ عظيم الأهبية .

والأمر الثانى هو أن القارى، قد يجد فى هذا العرض الذى قدمناه للفكر العلمى البونانى ، برغم اكتفائه بالإطار العام دون التفاصيل ، شيئا من الإطالة . ولكن هذا أمر متعمد ، إذ أن من مزايا المرحلة البونانية أنها تركت طابعها ، إيجابا أو سلبا ، على كثير من المراحل التالية ، ومن ثم فإن الاهتمام بتجربة الفكر العلمى عند البونانيين يفيد فى إلقاء الضوء على ما ورثته العصور الملاحقة غنهم من عناصر إيجابية ، وما اضطرت إلى مكافحته من عناصر سلببة ، فضلا عن أنه يعفينا من إعادة عرض تلك العناصر كلما عادت إلى الظهور فى مرحلة تالية . فالبونانيون كانوا نقطة انطلاق عظيمة الأهمية ، وهم الذين وضعوا جزءا كبيرا من الأساس ، ولم يكن فى وسع أى عصر تال أن يتجاهلهم ، بل كان لابد أن يذكرهم إما بالمدح وإما بالنقد ، ومن هنا كان من الضرورى أن تأتى معالجتنا لهذه المرحلة الأساسية مسهبة " نسبها ، إذا قسناها بغيرها من المراحل .

العصور الوسطى :

لابد لنا ، عند معالجة معنى العلم فى العصور الوسطى ، من أن نفرق بين العصور الوسطى ، من أن نفرق بين العصور الوسطى فى أوروبا والعصور الوسطى فى العالم الإسلامى . ففى تلك الفترة الزمنية الواحدة ، كان هناك تفاوت هاتل فى مستوى العلم بين هاتين المنطقتين من العالم . وعلى حين أن العلم الأوروبي هبط إلى الحضيض فى هذه الفترة ، فإن العلم الإسلامى وصل إلى قمته خلالها ، وكان هو مركز الإشعاع فى العالم كله . وكما نعلم جميعا ، فإن لفظ « العصور الوسطى » يرتبط فى ذهن الأوروبين بالتخلف والرجعية

والتعصب والركودُ الفكرى ، على حين أنه يرتبط في أذهاننا بالمجد الفابر الذي نتضنى به ونحاول دون جدوى في معظم الأحيان - أن نستعيد قدرا منه . ومن هنا فسوف نتحدث عن كل من هاتين الحضارتين الأوروبية والإسلامية ، على حدة .

كانت مرحلة العصور الوسطى فى أوروبا طويلة إلى حد غير عادى . وإذا كان المؤرخون يختلفون فى تحديد نقطة نهايتها ، فإن الرأى المرجع بيتهم هو أنها تمتد من القرن الثالث الميلادى حتى القرن الرابع عشر . وطوال الألف ومانتى سنة التى دامتها هذه المرحلة ، لم يحرز العلم تقدما حاسما فى أى مجال ، ولم يظهر تغيير جديد فى مفهوم العلم ، بل لقد احتفظت هذه العصور بأسوأ عناصر المفهوم اليونانى للعلم وعملت على تجميدها وتحويلها اله مايشيه العقيدة التى لاتناقش .

ففى مجال المنهج العلمى ، كان أسلوب « الخضوع للسلطة » (1) هو الشائع فى طريقة التفكير فى هذه العصور . فقد ساه الاعتقاد بأن العلم بلغ قصه العليا عند أرسطو ، ويأن ما قاله هو الكلمة الأخيرة فى أى ميدان من ميادين العلم . وحدث تحالف وثيق بين معتقدات الكنيسة المسيحية وتعاليم أرسطو الفلسفية ، بالرغم من أن هذه التعاليم الأخيرة قد ظهرت فى إطار وثنى ، فكان من تتيجة هذا التحالف أن اكتسبت آراء أرسطو مليشبه القداسة الدينية ، وأصبح الاعتراض عليها نوعا من التجديف والضلال ، ولم يكن العلم فى صميمه إلا ترديدا لهذه الآراء ، أما النقد والتجديد فكان يعرض صاحبه لأثيد الأخطار .

أما أسلوب التفكير فكان هو الجدل اللفظى العقيم ، وكان ذلك أمرا طبيعيا في عصر تُستمد فيه عناصر المعرفة من الكتب القديمة ، لامن الطبيعة

⁽١) انظر النصل الثاني .

ذاتها . فقد برع مفكرو ذلك العصر فى إقامة الحجع والبراهين اللفظية ولاالصة ، وتلاعبرا بالاستدلالات الشكلية والمفالطات التى تتخذ فى ظاهرها صبغة منطقية ، ولكنهم لم يتوصلوا إلى أى منهج فى البحث يعين على معرفة مباشرة . فالألفاظ كانت عندهم حاجزا يحجب الواقع ، والاستدلال الوحيد المعروف عندهم هو قهاس الجديد على القديم ، أى تعلى ماهو معروف من قبل ، ومن هنا فإن كتبهم كانت كلها دعما لمعارف قديمة ، أما الكشف الجديد فلم يكن من المتوقع أن يسعى إليه عصر يؤمن بأن المعرقة كلها قد اكتملت فى عصر من العصور الماضية .

ولعل هذا الاهتمام المفرط بالمجع اللفظية الخالصة ، والاعتقاد بأنال إذا استطعت أن تغبت « بالكلام البحت » شيئا ، فلا لا أن يكين هذا الشيء متحققا – أقول لعل هذا أن يكون سمة من السمات المميزة لمنهج الفكر في كل عصر متدهور . وكلنا نعلم أن الإغراق في الجدل اللفظي الأجوف ، والاستعاضة عن الإنجاز الفعلي بالبلاغة اللفظية الرئانة ، والاعتقاد بأن التعبير الكلامي عن أمنياتنا ، وتصويرها كما لو كانت قد تحققت بالفعل ، يغني عن بذل الجهد والكفاح من أجل تحقيق هذه الأمنيات في عالم الواقع – كلنا نعلم أن هذه صفات ملازمة لفكرنا العربي في مرحلة انحطاطه ، ومازالت آثارها باقينة في طريقة تفكيرنا حتى اليوم . واستمرار . هذه الصفة فينا معناه أنها لم نتمكن بعد من أن نتجاوز إلى غير رجعة مرحلة العصور الوسطى – بالمعني السيء لهذا التعبير – في تفكيرنا .

أما من حيث مضمون الفكر العلمي في العصور الوسطى الأوروبية ، فيلاحظ عليه برجه عام أنه لم يكن معنيا بتلك العلوم التي تركز اهتمامها على فهم العالم من أجل تغييره والسيطرة عليه . ولقد كان هذا أمرا طبيعيا في عصر كان يُنظر فيه إلى الحياة الدنيا بأسرها على أنها مرحلة عارضة

زائلة . ولم تكن هذه النظرة تخلو من النقاق . إذ كان من المعروف أن قطاب الكنيسة الأوروبية كانوا يستمتعون بحياتهم إلى أقصى حد ، فى الوقت الذى كانوا فيه يدعون عامة الناس إلى الزهد والعزوف عن متع الحياة . وعلى أية حال فإن سيادة هذه العقلية الزاهدة من شأنها أن تقلل من أهمية العلوم الباحثة فى الطبيعة ، وربا تركت قدرا من الاهتمام بالدراسات الأدبية واللفوية الخالصة ، ولكن أعظم جهودها كانت مربعهة إلى علم اللاهوث .

وهكذا كانت كتابات أرسطر كافية فى نظرهم لتقديم تفسير كامل للطبيعة والعالم المحسوس بأسره . وكان العالم كله يُفهم من خلال معّان كيفية ذات أصل فلسفى بحت : كأن يقال مثلا إن هذا الشىء موجود بالفعل أو بالقوة ، أو إنه مادة أو صورة ، وهذه المادة حارة أو باردة ، ثقيلة أو خفيفة ، دون أى محاولة لتطبيق الرياضيات ، التى كانت قد أحرزت فى العصر اليونانى تقدما كبيرا ، على طريقة فهمنا للظواهر الطبيعية من أجل فهم قوانينها الكامنة .

ولقد كان التحالف بين العلم القديم وبين تعاليم الكنيسة مؤديا إلى تكوين صورة للعالم كله تمتزج فيها تصورات القدماء مع تفسيرات رجال اللاهوت . وكان أول مايحرص عليه هؤلاء الأخيرون هو إدخال العناصر الدينية (كما كانوا يفهمونها) في فكرة الناس عن العالم . ومن هنا لم يكن من غير المألوف أن تجد في كتاب علمي صرف حديثا عن عناصر الطبيعة وعن عالم الملاتكة والجن في آن واحد ، وكان من الطبيعي أن يصور الكون بصور ترضى رغبة الإنسان في أن يجد حوله عالما متعاطفا معه ، متجاوبا مع رغباته ، محققا للقيم التي يتوق إليها . ولم يكن من غير من يختلط بحث الإنسان عن حقائق الأشياء ، برغبته في أن يراها المالوف أن يختلط بحث الإنسان عن حقائق الأشياء ، برغبته في أن يراها جبلة متناسقة متجاوبة مع ذوقه ومزاجه ، فكان يغير من نظرته إلى العالم جبلة متناسقة متجاوبة مع ذوقه ومزاجه ، فكان يغير من نظرته إلى العالم

بالظريقة التى تحقق له هذه الرغبة ، ويخلط ببن السعى إلى الحقيقة والبحث عن التناسق والانسجام ، ولا يجد غضاضة في أن يؤكد أن النجوم تسير في مساوات دائرية ، لا لأنه رصد حركاتها وتأكد من ذلك ، بل لأنه يؤمن بأن النجوم كاثنات ذات طبيعة أثيرية شبه إلهية ، ومثل هذه الكائنات التي تتصف بكل هذا الكمال لابد أن تسير وفقا لأكمل الأشكال ، وهو الدائرة . كما كان يتنسك في تفسيره للظواهر الأرضية والسماوية بأعداد معينة اجاطتها عقول الناس بقداسة خاصة منذ أقدم العصور ، كالعدد عشرة أو سبعة ، بغض النظر قاما عما تشهد به التجربة الفعلية بشأن هذه الظواهر .

ومجمل القول إن العلم في العصور الوسطى الأوروبيّة قد تمسك بأضعف العناصر في التراث القديم ، اليوناني والروماني ، وأضاف اليها ذلك الجمود والتعصب الذي كانت تنطلبه كنيسة متسلطة لا تريد مغارضة أو تجديدا . ومن الجائز أنه كانت هناك ، تحت هذا السطح الخارجي ، تيارات أخرى خفية ظلت تتراكم حتى خرج تأثيرها إلى النور في عصر النهضة الأوروبية . وهذا بالفعل ما يقول به بعض مؤرخي العلم ، الذين يرفضون الاعتراف بأن الإنسان الأوروبي ظل متجمدا طوال مايزيد عن الألف عام ، ويؤكدون أن عوامل التغيير كانت موجودة ، وكل ما في الأمر أنها كانت بطيئة ، تعمل في الخفاء ، وأن أديرة الرهبان ذاتها قد شهدت تراكما ﴿ فِي المعرفة العلمية ظهر تأثيره بوضوح في تلك النهضة السريعة التي حققتها أوروبا في مطلع العصر الحديث . ورعا كان هذا الرأى على قدر من الصواب ، إذ أن من الصعب أن نفسر سرعة التقدم الذي طرأ على العلم الأوروبي في القرن السَّابِع عشر ، والذي نقل أوروبا من التفكير.في عالم أرسطو الذي لايتحرك إلا لأنه يعشق « المحرك الأول » ، إلى عالم نيوتن الذي يسوده قانون طبيعي واحد هو قانون الجاذبية الكونية .. من الصعب أن نفسر ذلك إلا إذ قلنا بأن عوامل أخرى قد مهدت له ، بالرغيم من أن تأثيرها - لم يكن في البداية طاهراً .

على أن هذه العوامل المتراكمة لم تكن مجرد تطور ذاتى داخلى للمعرفة العلمينة فى أوروبا خلال العصر الوسيط . فهذه المرفة ، مهما تطورت ، لم تكن تبشر بنتائج ذات قيمة كبيرة . وإنما كان هؤلاء العلماء فى حاجة إلى دفعة قوية تأتيهم من مصدر خارجى ، لكى تغير الطريق ، وتكشف لهم عن أفضل السبل المتاحة للبحث العلمى فى ذلك الخين . وقد تحقق ذلك بغضل تأثر العلم الأوروبى بالعلم الإسلامي الذي كان يحتل المرتبة العليا فى ذلك العصر .

كانت صورة العلم فى العصور الوسطى الإسلامية مختلفة عن صورة الركود والجمود الأوروبى كل الاختلاف . ففى العالم الإسلامى كانت هناك حضارة فتية نشطة ، تتسم بالإيجابية والتوسع والانفتاح على العالم ، وتوائم نفسها مع هذا العالم المتغير الذى وجدت نفسها تتعامل معه . وكان ميدان العلم من أهم المبادين التى حققت فيه هذه الحضارة الوليدة أعظم أمجادها .

ولقد كان التقدم العلمى الذى عرفته الحضارة الإسلامية فى عصر ازدهارها مثلاً رائعاً من أمثلة التفاعل الخصب بين الحضارات. فنقطة البداية فى هذا العلم كان ذلك التفتح الفكرى الذى ألهم خلفاء المسلمين ، فى العصر العباسى بوجه خاص ، أن ينقلوا كل ماأتيح لهم من علوم القدماء وفلسفاتهم فى ترجمات أمينة تعد من أروع الأعمال التى تحققت حتى ذلك العصر ، بالمقاييس الأكاديمية الخالصة ، وذلك إذا أخذنا فى اعتبارنا أن اللغة العربية لم تكن حتى ذلك الحين قد كونت لنفسها مصطلحات علمية تكفى للتعبير عن كل ماخلفه القدماء من معارف . وهكذا عرف المسلمون

علوم اليونان والفرس والهنود ، ولم يترددوا في استخدام كل الذخيرة الضخمة من المعلومات العلمية التي كدستها البشرية حتى ذلك الحين ، من أجل تلبية حاجًات المجتمع الإسلامي الذي كان ينمو ويزداد تعقدا يوما بعد يوم .

ولقد أسهم فى هذه الحركة العلمية النشطة علماء من أصل عربى وآخرون ينتمون إلى مختلف البلاد التى أصبحت تدين بالإسلام ، ولكن الجميع كانوا يكتبون ويفكرون بالعربية ، وكان الجو الذى يشيع فى كتاباتهم إسلاميا بحتا ، وكانوا ينظرون إلى أنفسهم نهما بعدت بلادهم فى أقصى أطراف آسيا الوسطى أو الأندلس على أنهم ينتمون ، قلبا وروحا ، إلى تلك الحضارة التى انبعثت اشعاعاتها الأولى من قلب الجزيرة العربية .

ولقد رأى كثير من الكتاب الفريين في العلم الإسلامي مجرد امتداد للعلم اليرناني ، وأكدوا أن كل ما قام به المسلمون في مجال العلم كان يدور في ذلك الإطار الذي حدده اليونانيون قبل ذلك يفترة لاتقل عن ألف عام . وأراد غير هؤلاء أن يكونوا أكثر إنصافا ، فأكدوا أن التفكير العلمي الإسلامي وإن ظل في إطاره العام يونانيا ، قد أعاد النظر في التراث المسلمي اليوناني من جديد ، وبحث فيه بروح تقدمية فيها قدر من الاستقلال . ولكن المهم في كلتا الحالتين هو أن العلماء المسلمين ـ وفقا لرأى هؤلاء الكتاب ـ لم يخرجوا عن فلك التفكير العلمي اليوناني .

وقد يبدو ظاهريا أن لهؤلاء الكتاب بعض العذر فى التقريب بين العلم الإسلامى وتراث اليونانيين : إذ أن الأسماء اليونانية ، مثل أرسطو وأبقراط وجاليتوس ، كانت تتردد كثيرا فى المؤلفات العلمية الإسلامية . كما أن الإطار الفكرى لهذه المؤلفات كان يحتفظ بقدر غير قليل من مفهوم المسلم عند اليونانيين : إذ نجد عند فلاسفة الإسلام نظرة متدرجة إلى

إلهلم، تعلى من قدر العلم النظري البحت وتقلل من شأن العلم السطبيقي، وتجعل مكانة أي علم مرتبطة محانة الموضوع الذي يبحث فيد . ولكن كتابات [الفلاسفة كانت تسير في طريق وعارسة العلماء كانت تسير في طريق آخر مغتلف كل الاختلاف : إذ أن الاهتمام بالعلم التجريبي / وباستخدام البحث الملمي من أجل فهم قوانين الطبيعة المحيطة بناء كان هو الهدف الرئيسي من أعمال علماء مشهورين مثل جابر بن حيان في الكيمياء ، والسن بن الهيشم في البصريات (علم الضوء) والبيروني في الفلك والرياضيات. والرازي وابن سيناء وابن النفيس في الطب ، ومن الصعب ، إذا كان الر-منصفا ، أن يصدق الحكم القائل بأن الإطار الذي كان يدرر فيه هزلاء العلماء الكباركان إطارا يونانيا صرفا ، وأنهم لم يضيفوا إلى الحضارة الإنسانية إضافات أصيلة تنبع من طبيعة البيئة الثقافية التي عاشرا فيها. وعلى أية حال ، فإن الاعتراف يزداد الآن ، بين مؤرخي العلم الفربيين أنفسهم ، بأن العلم الإسلامي لم يكن مجرد جسر عبر عليه العلم البرناني لكي ينتقل إلى أوروبا الحديثة ، أعنى مجرد أداة توصيل بين الحضارة الأوروبية القديمة والحضارة الأوروبية الحديثة . وكما حدث في حالة الملاخة بين اليونائيين ، في ميدأ ظهور علمهم وفكرهم الفلسفي ، وبين الحضارات الشرقية السابق عليهم ، حين أخذ الغربيون يتنبهون في الأونة الأخيرة دلمي نحو متزايد إلى أن اليونانيين مدينون للشرق القديم بأكثرنما كانوا يظون من قبل ، فكذلك حدث في حالة الملاقة بين العلم الإسلامي والعلم البوناني أن بدأ مؤرخو العلم الغربيون يدركون على نحو متزايد أهمية الإضافة التي أضافها المسلمون إلى العلوم التي ورثوها عن الحضارات السابقة عليهم ، أي أنهم في الحالتين أصبحوا أكثر واقعية وأقبل مبالغة في تقدير دور « للمجزة اليونانية » ، وأميل إلى الاعتراف للشعوب الشرقية بحقها في أن

تفخر بالدور الذي أسهمت به من أجل دفع عجلة العلم إلى الأمام .

والراقع أن أعظم ما يكن أن يفخر به العلم الإسلامي ، في عصر ازدهاره ، هو أنه أضاف بالتدريج إلى مفهوم العلم معنى جديدا لم يكن يلقى اهتماما بين اليونانيين ، وهو استخبام العلم من أجل كشف أسرار المالم الطبيعي و يمكن الإنسان من السيطرة عليه . فقد يُورف اليونانيون الرياضيات و تفوقوا فيها ، ولكنهم لم يعرفوا كيف يستخدمونها لحل المشكلات الواقعية التى تواجه الإنسان . وفي مقابل ذلك كان المسلمون بارعين في استخدام الأرقام ووضع أسس علم الحساب الذي يكن تطبيقه في حياة الناس اليومية وكان اختراعهم للجبر ، وتفرقهم في الهندسة التحليلية وابتكارهم لحساب المثلثات ، إيذانا بعصر جديد تستخدم فيه الرياضة للتعبير عن قوانين العالم اللثيمي ، وتطبق فيه مبادئها من أجل حل مشكلات المساحة الأرضية ، الطبيعي ، وتطبق فيه مبادئها من أجل حل مشكلات المساحة الأرضية ، مرشدا هاما للملاحين والجفرافيين ، وساعدت على فهم أفضل للعالم الذي نعبش فيه . أما يحوثهم الطبية والصيدلانية فكانت ذات دلالة تطبيقية لا تخطبها المين .

ولقد كان هذا الاتجاء الذي يجمع بين النظرية والتطبيق أمرا طبيعيا أمرا طبيعيا أمرا والتكرت على حضارة قامت على أساس الجمع بين الدنيا والدين ، وارتكزت على شمار : ، اعمل لدنياك كأنك تصيش أبدا ، واعمل لآخرتك كأنك تموت غدا » . وبالغمل كان العلم الإسلامي ينطوي على جانبي الدنيوية والأزلية من أن واحد ، ويستهدف خدمة الحياة الإنسانية في هذا العالم الأرضى ، في إطار ترتكز أصوله على النظر في عالم السماء والأرض واستخلاص العبرة من نظامه المحكم وقواتيته الأزلية . وهكذا كان العلماء يقومون ببحوثهم مؤمنين بأن العلم ركن أساسي من أركان العقيدة ، ولم تكن فكرة بيدوثهم مؤمنين بأن العلم ركن أساسي من أركان العقيدة ، ولم تكن فكرة

التعارض بين العلم والإيمان الدينى تخطر ببال أحد منهم ، بل إركل من أثاروا هذه الفكرة لم يكونوا من العلماء ، ولم تكن لديهم أدنى فكرة عن الطبيعة الحقيقية للبحث العلمي وعن أهدافه الإنسانية الرفيعة .

ومن المعترف به أن العلم الإسلامي قد احتفظ ببعض العناصر السلبية التي ترجع إلى اليونانيين : ففكرة « الأمزجة » التي أكدتها كتابات الأطباء البرنانيين ، ظلت قائمة في الطب الإسلامي ، وسلم بها ابن سينا في كتسابه الشهور « القانون » . كذلك كانت فكرة « العناصر الأربعة » (الماء والهاء والنار والتراب) ، الموروثة عن الفلاسفة اليونانيين الأوائل ، تتردد كثيرا في كتابات العلماء الإسلاميين . وترتب على ذلك ضياع وقت وجهد غد قليلن في أبحاث علمية تعد عقيمة عقابيسنا الحديثة : كالتنجيم وقراء الطالع ، وكالبحث عن « حجر الفلاسفة » وتحويل المعادن الخسيسة إلى ذهب . ولكن ينبغي أن نعلم أن الحكم بإدانة هذا النوع من الأبحاث هر حكم صادر من وجهة نظر حديثة : فنحن نصف هذه الأبحاث الآن بأنها غير علمية لأن التطور التالي للعلم ، في عصرنا الحديث ، قد تجاوزها . أما من وجهة نظر العصر نفسه فلم يكن هناك حد فاصل بين هذه الأبحاث العقيمة والأبحاث العلمية الأخرى ذات النتائج الإيجابية . ولذلك فمن الصعب أن نعد هذا خطأ ندين من أجله العلم الإسلامي . وحسبنا أن نذكر أن العلم الأوروبي ظل حتى القرن السابع عشر ، وربما حتى القرن الثامن عشر في بعض الحالات ، يحتفظ بآثار من هذه الأخطاء القديمة ، وأن كبار علما . العصر الحديث ، وعلى رأسهم كبلر ، كانوا بارسون التنجيم ، ولم يكونوا يجدون أي تعارض بين أبحاثهم الفلكية الأصلية وقراءتهم طالع الملوك والأمراء من رصد النجوم . أما فكرة العناصر الأربعة فقد ظلت معترفا بها في أوروبا حتى القرن الثامن عشر ، ولم تهدم إلا على يد الكيسيائي

القرنسي المشهور ﴿ لاقوازييه ﴾ .

تلك إذن أخطاء ينبغى ألا تُحسب على العلم الإسلامى . وفي مقابل ذلك فقد كانت لهذا العلم إنجازات تعلمت أوروبا منها الشيء الكثير . فقد وضحت على يد العلماء الإسلاميين أصول المنهج التجريبي ، بما يقتضيه من ملاحظات دقيقة دائبة ، ومن تسجيل منظم لهذه الملاحظات ، ثم وضع الفروض لتفسيرها وإجراء التجارب للتحقق من صحة هذه الفروض . وكان الطب الإسلامي غوذجا يقتدى به الأطباء الأوروبيين في دقة الملاحظة الطب الإسلامي غوذجا يقتدى به الأطباء الأوروبيين أي دقة الملاحظة العلاج الطبيعي ، كما كان أول أمشلة المستشفيات ، بعناها الحديث ، هر البيمارستان » الإسلامي ، بل بدأ لديهم الاهتمام بالطب النفسي والعلاقة المتبادلة بين الجسم والنفس في بعض الأمراض . وما الطب إلامثل واحد من المثلة هذه العقلية المتقدمة التي أزالت الحد الفاصل بين النظرية والتطبيق ، وجمعت في مركب واحد بين التأمل العقلي والفعل العملي ، وأعطت بذلك للإنسانية عامة ، وللحضارة الإوربية الحديثة بوجه خاص ، درسا رائعا في منهج البحث العلي الأصيل .

هذا العلم الإسلامى ، الذى ارتكز على دعاتم قوية من المنهج التجريبى ومن الحقائق الرياضية الدقيقة ، كان واحدا من أهم العوامل التى أدت إلى ظهور النهضسة الأوروبية الحديثة . فمنذ القرن الثانى عشر الميلادى ، أخذت المؤلفات العربية الكبرى تترجم على نطاق واسع إلى اللغة اللاتينية ، لغة العلم فى أوروبا خلال العصر الوسيط . ولم يكن من المصادفات أن ينظر عدد غيرقليل من الباحثين الأوروبيين إلى هذا القرن بالذات على أنه نقطة البداية الحقيقية فى النهضة الأوروبية ، أو نقطة النحول من العصور الوسطى المظلمة إلى المرحلة المهدة لظهور العصر

الحديث . ولم يكن من المصادقات أيضا أن تكون الجامعات ومعاهد العلم الأوروبية القريبة جغرافياً من مراكز الثقافة العربية ، في جنوب إيطاليا وصقلية وفرنسا ١٠هي مراكز الإشعاع الأولى لهذه النهضة . وكما ذكرنا من قبل ، فقد شاع في وقت ما ، بين الكتاب الغربيين ، حكم جائر مؤداه أن المرحلة الإسلامية في العلم إنما كانت همزة وصل بنن الحضارة البيرنانية والحضارة الأوروبية الحديثة ، وأن فضل العلماء المسلمين ينحصر في المحافظة على التراث العلمي القديم ونقله بأمانة إلى أوروبا لتبدأ به نهضتها الحديثة . على أن هذا الحكم لا يلقى في أيامنا هذه تأبيدا ، حتى من الكتاب الأوروبيين أنفسهم ، ولعله كان أثرا من آثار نعرة العنصرية الأوروبية المتعالية في القرن التاسع عشر . ذلك لأن إسهام العلم الإسلامي كان جديدا من نواح كثيرة ، وكان أهم ما فيه هو ذلك التجديد الراثع في مناهج البحث العلمي وأساليبه ، وذلك الفهم واسع الأفق للعلم على أنه معرفة نظرية تستهدف أغراضا عملية تطبيقية _ وهي أمور لم تكن واضحة في الملم اليوناني القديم الإخلال فترة قصيرة من عمره ، هي تلك الفترة التي انتقل فيها ذلك العلم إلى الإسكندرية . ولكن تأثير هذه الفترة كان ضئيلا ، لأن التقدم العلمي فيها كان مصحوباً بتدهور عام في الحضارة اليونانية بأسرها. وهكذا كان للعصر الإسلامي دوره الذي لاينكر في إضافة معان جديدة إلى مفهوم العلم ذاته .

ولا شك أن القارى الهربى والإسلامي المعاصر حين يذكر هذه الحقائق ، يشعر بالأسى إذ يجد تلك النهضة العلمية التى قام بها أجداده قد توقفت منذ قرون عديدة ، مع أنها لو كانت قد استكملت لكانت هذه المنطقة من السالم رائدة في ميدان العلم الحديث ، وقد يعلل المرء ذلك بالانحلال الداخلي ، الاجتماعي والسياسي ، الذي طرأ على العالم الإسلامي بعد

عصره الذهبي في العلم والحضارة ، وقد يعلله بأسباب خارجية ، كالفنه التركي ثم الأطماع الأوروبية في هذه المنطقة الحيوية . وأيا كان السبب في الشدهور اللاحق ، فإن من أبرز مظاهر هذا التدهور أن العالم العربي قد أغلق على نفسه الأبواب في عصور انحلاله ، وتصور أنه يستطيع الاكتفاء بذكري أمجاده الماضية ، ونسى ذلك الدرس العظيم الذي قدمته له الحضارة الاسلامية وهي في أوج عظمتها : وأعنى به أن التفاعل بين الثقافات هو الدافع الأول إلى تقدم العقل البشرى . فلم يخجل المسلمون في عصرهم الذهبي من استيماب علوم الثقافات الأخرى الأقدم منهم عهدا ، بلُ كان في ذلك نقطة انطلاق لهم إلى قهم العالم . ولم يخجل الأوروبيون من ترجمة أمهات الكتب الإسلامية وتدريسها - بوصفها كتبا مقرّرة - في أعظم جامعاتهم خلال مطلع العصر الحديث . والأهم من ذلك ، أن نفس العقول المتزمتة التي تدعونا إلى الابتعاد عن الثقافات « الدخيلة » في عصرنا الحاضر لاتجد في مسلك الأوروبين إزاء العلم الإسلامي مايعيبهم ، ولاتعير الغرب بأنه قد تنكر لتراثه أو لأصوله ، وانسلخ عن هويته الأصلية ، عندما اغترف بكلتا يديه من علوم المسلمين . فهي إذن تعترف بقيمة تفاعل الثقافات عندما نكون نحن الذين نعطى ، وتنكرها حين نكون نحن الآخذين ، مع أن هذا التفاعل واحد في كلتا الحالتين ، وهومصدر نفع للبشرية أينما حدث .

العصر الحديث:

تضافرت عوامل متعددة أدت إلى الانتقال بأوروبا من أسلوب التفكير السائد في العصور الوسطى إلى أسلوب التفكير العلمي الحديث . وكان بمض هذه العوامل داخليا ، يتعلق بيناء المجتمع الأوروبي ذاته ، وبعضها الآخر خارجيا ، كالتأثير الإيجابي الذي مارسته الحضارة الإسلامية على الهتل الأوروبي ، وليس من مهمتنا في هذا الكتاب أن نتُحدث عن هذه العرامل إجمالا أو تفصيلاً ، بل إن مايهمنا هو حصيلتها النهائية ، وأعنى بها التغيير الذي طرأ على مفهوم العلم ذاته ، أعنى العناصر التي أسقطها العصر الحديث من مفهوم العلم في العصور السابقة ، وتلك التي أضافها إلى هذا المفهوم .

ومن الأمور التى تسترعى انتباه الباحث فى هذه الفترة أن المفهوم الحديث للعلم لم يتشكل على أيدى العلماء وحدهم ، بل لقد أسهم فيه الفلاسفة بدور عظيم الأهمية . ولعل القرل بأن الفلسفة مرّآة للعصر ، لا يصدق على أية فترة بقدر مايصدق على هذا العصر الأول من عصور العلم الأوروبي الحديث ، إذ كانت لفلاسفة ذلك العصر رؤية واضحة تمام الوضوح لمتطلبات العلم ، وكانت بصيرتهم النفاذة تدرك ما يحتاج إليه العقل البشرى من مناهج للبحث وطرق للتفكير حتى ينتقل إلى عصر جديد .

ومن الغريب حقا أنه في نفس الوقت الذي كان فيه فلاسفة ذلك العصر يدعون إلى قياده نوع جديد من العلم ، كان العلم ذاته يخطر خطراته الحاسمة بعيدا عن الفلسفة . وقد تبدو في هذا مفارقة صارخة : إذ يخيل البنا لأول وهلة أن تحسس الفلاسفة للعلم كان لابد أن يؤدي إلى مزيد من التحالف والتداخل بين الفلسفة والعلم . ولكن حقيقة الأمر هي أن عملية انفصال العلم عن الفلسفة لم تكن في بدايتها عملية واعية : فقد ظهر نوع جديد من المعرفة ، يستخدم أساليب فكرية مختلفة عن تلك التي دأبت الفلسفة على استخدامها حتى ذلك الحين ، ولكن هذا النوع ، برغم تميزه الواضح هذا ، كان لا يزال يسمى « فلسفة » : إذ أن الكثير من علماء ذلك العصر _ ومنسهم نيونن ذأته _ اطلقوا اسم « الفلسفة التجريبية » أو

" الفلسفة الطبيعية " على عناوين أبحاثهم الرئيسية . ولكن المهم في الأمر أن التمبز بين طريقتي البحث الفلسفية والعلمية ، أصبح ظاهرا للميان ، وأن ننة « العلماء » ، المستقلين عن الفلاسفة في تفكيرهم استقلالا تاما ، أصبحت فئة معروفة ، يزداد نفوذها يوما بعد يوم ، ولم يكن الفلاسفة أننسهم يقفون حائلا في وجه هذا الاستقلال - بل كانوا يشجعون عليه ، وينظرون إلى أنفسهم على أنهم دعاة مخلصون للعلم . وكان ذلك وضعا جديدا للملاقة بين الفيلسوف والعالم، لم تعرفه العصور السابقة : إذ أصبح جديدا للملاقة بين الفيلسوف والعالم، لم تعرفه العصور السابقة : إذ أصبح ترسيع نطاق المعرفة البشرية في كافة المجالات ودفعها إلى الأمام ، بل على أنه هو ذائه الذي يقوم به أشخاص على أنه هو الفكري للعمل الذي يقوم به أشخاص افرون مستقلون عنه ، أي أنه ليس هو « خالق » المعرفة بل هو « منظرها » فحسب .

نقد كان الفيلسوف الإنجليزي الكبير « فرانسس ببكن الفلسفة استقلالا أعظم دعاة هذه النظرة الجديدة التي يستقل فيها العلم عن الفلسفة استقلالا تاما . فهو يسخر من ادعا الت فلاسفة العصور القدية والوسطى الذين كانوا يتصورون أن باستطاعتهم حل مشكلات العالم الكبرى بالتأمل النظرى وحده، ربياتهم مفكرى الأبراج العاجية الذين يعتقدون أنهم قادرون على فهم الطبيعة وما ورا وانطبيعة باستخدام مجموعة من الاستدلالات اللفظية التي يتلاعبون بها ببراعة ، ويظنون أن ماتوصلهم إليه هذه الألاعيب اللفظية لابد أن يكون بها ببراعة ، وفي مقابل ذلك يدعونا بيكون إلى إجراء حوار مباشر مع الطبيعة ، واستخدام تحواسنا وعقولنا في ملاحظة وقائمها وتسجيلها بأمانة ، وينادي بضوروة إزالة هذا الحاجز اللفظي الخداع الذي وضعه القعماء بيننا وبين حقائق العالم ، ويؤكد أن المعرفة الصحيحة إنما تكون في طرح الأسئلة

المِباشرة على الطبيعة ، بدلا من التقوقع داخل عالم الألفاظ . وهكذا حدد بيكن سمة من أهم سمات التفكير العلمي الحديث ، وهي الاعتماد على ملاحظة الظواهر ومشاهدتها تجريبيا ، بدلا من الاكتفاء « بالكلام » عنها . ومن السيمات الأخرى التي أكد بيكن أهميتها في كل تفكير علمي ، أن هذا التفكير لايسارع إلى التعميم ، كما كانت تفعل الفلسفات القدعة ، ولا ينساق وراء الطموح الزائد الذي يصور لكل فيلسوف أنه قادر على تقديم اجابات عن الأسئلة الكبرى ذات الطابع العام ، مثل أصل العالم ومصيره وغاياته الخ ... بل إن النفكير العلمي في رأيه أشد تواضعا من ذلك بكثير: فهويضع لنفسه أهدافا محدودة ، وينتقل بثقة من حقيقة جزئية إلى حقيقة جزئية أخرى ، ولا يعمم نتائج أبحاثه إلا بحذر شديد ، وبقدر ما تسمع الحقائق المرجودة فحسب . ومن مجموع هذه الحقائق الجزئية يعلو بناء المعرفة بالتدريج على أيسدى الأعداد الكبيرة من العلماء ، الذين يتقاسمون فيما بينهم ، خلال الجيل الواحد ، المشكلات المطلوب حلها ، والذين ببدأ كل جيل جديد منهم من حيث انتهى الجيل السابق . وتلك كلها قد تبدو اليوم ، في عصرنا الذي أصبح فيه التخصص أساسا للعمل العلمي ، بديهيات مسلما بها ، ولكنها في عصر بيكن كانت شيئا جديدا بالقياس إلى أساليب الفلاسفة السابقين ، الذين. كان كل واحد منهم يتصور أنه يحتكم لنفسه الجقيقية كاملة ، وبعتقد أن المعرفة البشرية كلها عكن أن تتكشف لعقل . 12/9

ولقد كان من الصفات الهامة التى أضافها بيكن إلى مفهوم الملم ، قابلية كل علم للتطبيق . وتلك صفة رأيناها ماثلة من قبل في الملم الإسلامي يوضوح ، غير أن بيكن هو الذي يرجع إليه الفضل في نشرها في العالم القريم على أوسع نطاق . فعلى حين أن العلم القديم كان معرفة لأجل

المعرفة ، نجد بيكن يؤكد أن العلم الذي لايقبل التطبيق العلمي بصورة من الصور الايستحق أن يسمى علما . وربا كان هذا موقفا متطرفا ، ولكنه كان ضروريا لمواجهة التطرف المضاد في العلم النظَّري البحث ، كما عرفه الفلاسفة اليونانيون اللين كانوا يزدرون أية معرفة تقترب من مجال الواقع المادي وتدخل نطاق التطبيق . وهكذا هيأ بيكن أذهان الناس لقبول عدد كبير من العلوم التي تتصل بموضوعات « أرضية » « مادية » ، ووصل به الأمر إلى الدعوة إلى بحث « التغذية » وكيفية صنع الطعام وحفظه على أسس علمية ، وهو أمر كان خليقا بأن يلقى من اليونانيين سخرية مريرة . فهدف العلم عند بيكن هو أن يجعل الإنسان سيدا للطبيعة ومسيطرا عليها . وإذا كان كارل ماركس هو الذي قال لأول مرة بعسارات صريحة في القرن التاسع عشر: و لقد اقتصر الفكر حتى الآن على تفسير العالم على أنحماء شتى ، ولكن المهم هو تغييره » ، قمن المؤكد أن هذه العبارة تصلح شعار الفلسفة بيكن كلها ، وذلك السبيعن : أولهما أنه كان بدوره ناقدا شديدا للاتجاه النظري الخالص عند الفلاسفة السابقين، وثانيهما أنه كان يدعو بكل حماسة إلى أن تكون المعرفة ، فلسفية كانت أم علمية ، وسيلة لتغيير العلم وتحقيق سيطرة الإتسان عليه . وكانت دعوة بيكن هذه هي في واقع الأمر ، الأساس الفكري الذي أو تكون عليه حركة التقارب بين العلم والتكنولوجيا في القرون التالية. على أن بيكن ، بالرغم من كل ما أضافه إلى مفهوم العلم من معان هامة كان لها - أبلغ الأثر في التطور التالي للمعرفة العلمية ، لم يركل -اهتمامه إلا على جانب واحد من جوانب العلم ، وهو الجانب التجريبي المبنى على مشاهدة الطواهر وتسجيلها واستخلاص أسبابها عن طريق الملاحظة الدقيقة والتجربة . وهذا بغير شك جانب عظيم الأهمية ، وخاصة إذا نظرنا ر إليه في ضوء الفترة التاريخية التي عاشها بيكن ، والتي لم تكن تعرف قبل ذلك إلا العلم المدون في الحدب ، ولم تكن تستخلص المعرفة إذا من أفواه المحكما ، الأقدمين . وهكذا كان بيكن ، شأنه شأن كل رائد يستكشف ميدانا جديدا ، متحمسا أشد التحمس لذلك التصور الذي كونه لنفسه عن العلم ، والذي يرتكز على الملاحظة والتجربة المباشرة . ولكن هذا لم يكن ، كما قلنا ، سوى جانب واحد من جوانب العلم ، إذ أن العلم يحتاج إلى الصياغة الرياضية الدقيقة ، إلى جانب احتياجه إلى الملاحظة والتجربية ، والرياضة علم عقلى لا شأن له بملاحظات الحواس وتجاربها .

ولقد كان الفيلسوف الفرنسى و ديكارت Descartes و الذي العمل أكد أهمية هذا الجانب الآخر ، أعنى الجانب الرياضى العقلى ، للعمل العلمى ، وتطرف بدوره فى هذا الاتجاه حتى تصور أن مهنة العالم ، فى مختلف المجالات ، لاتختلف عن مهمة الباحث فى الهندسة : إذ يستنبط بدقة النتائج التى تترتب على مقدمات واضحة كل الوضوح ، يضعها العقل وهر موقن يأنها تصلح أساسا متينا لكل معرفة تالية . وكان المبرر الذى أرتكز عليه ديكارت فى تأكيده هذا ، هو أن العلم الرياضى أدق العلم ، بل هوغوذج الدقة فى كل تفكير . فإذا شئنا أن تصل معارفنا ، فى مبدان من الميادين ، إلى مستوى الدقة الجديرة باسم العلم ، كان لابد لنا أن نتبع هذا النموذج الذى اعتاد الباحثون فى الرياضيات أن يتبعوه منذ أقدم العصور ، والذى تكنرا بغضاء من أن يجعلوا علمهم مثلا أعلى لليتين العقلى .

وهكذا فإن هذين الفيلسوفين اللذين ظهرا في مطلع العصر الحديث ، قد نبها الأذهان إلى الجانبين اللذين أصبح العلم الحديث يرتكز عليهما خلال تطوراته التالية : وأعنى بهما الملاحظة الأمينة للواقع من جهة ، والقدرة على صياغة قرانين هذا الواقع بطريقة رياضية من جهة أخرى . ومن الجدير بالذكر أن العسلماء الكبار في ذلك العسصر ، وعلى رأسهم العسالم الإيطالي العظيم

و جاليلير Galileo »، قد توصلوا ــ دون أن يكونوا قد اتصلوا بهزلا، الفلاسفة اتصالا مباشرا ــ إلى الطبيعة الحقيقية لطريقة البحث العلمى : إذ كان جاليليو ، فى إثباته لقانون مثل سقوط الأجسام ، يجرى التجارب ويتحقق منها أولا ، ثم يعبر عن التتيجة التي يتوصل إليها بقانون يتخذ شكل معادلة رياضية أو نسبة حسابية ، ألغ . وهكذا جمع هؤلاء العلما، بهن نتائج تفكير الفيلسوفين الكبيرين فى ذلك العصر بطريقة تلقائية ، وتكنوا من تحقيق الاتزان بين الجناحين اللذين لا يستطيع العلم التحليق إلا بهما معا : وأعنى بهما الملاحظة والتجربة من جهة ، والصيغة الرياضية من جهة أخرى .

وأخيرا فإن من العناصر الهامة التي أضيفت إلى مفهوم العلم منذ أوائل إلعصر الحديث ، ذلك الطابع الجماعي للعلم ، الذي أشرنا من قبل إلى أو بيكن كان من أول من نبهوا إليه . فعلماء العصر الحديث لم يكونوا أن بيكن كان من أول من نبهوا إليه . فعلماء العصر الحديث لم يكونوا الفريق » . ومنذ أن أصبح العلم نشاطا مستقلا عن الفلسفة ، أخذ عدد المشتغلين به يتزايد بالتدريج ، لأن الباحثين عن الحقيقة أوركوا أنهم توصلوا المشتغلين به يتزايد بالتدريج ، لأن الباحثين عن الحقيقة أوركوا أنهم توصلوا إلى نوع آخر من المعرفة قابل للنمو والتوسع من جيل إلى جيل ، وليس مجرد محاولات فردية تلمع خلال حياة صاحبها ثم تنطقي، لكي تبدأ محاولة أخرى من جديد . وكان العلماء في البداية يحققون أهدافهم في تبادل المعرفة عن طريق الرسائل ، ولكن سرعان ما اتضح أن الرسائل المتبادلة أسلوب عن طريق الرسائل ، ولكن سرعان ما اتضح أن الرسائل المتبادلة أسلوب تكن ظروف ذلك العصر تسمح للعلماء إلا بتبادل رسالة أو رسالتين في تكن ظروف ذلك العصر تسمح للعلماء إلا بتبادل رسالة أو رسالتين في المام كله . ومن جهة أخرى فقد كان عدد الأبحاث العلمية يتزايد باستمرار ومن هنا بدأ التفكير ـ لأول مرة في تاريخ البشرية ـ في إنشاء جمعيات

علمية يتبادل فيها العلماء أبحاثهم وآراءهم ، ويقسمون العمل العلمي فيما بينهم وفقا تخطط مرسومة .

ومن الوجهة التاريخية الخالصة ، يمكن القال إن أول جمعية علمية هي التي أنشئت في فلورنسسة بايطاليا عام ١٦٥٧ باسم و Academia de Cimento و (وتعنى : أكايية التجربة العلمية) . ولكن البناية الحقيقية للجمعيات العلمية بكل مقوماتها الحديثة كانت هي الجمعية الملكية في لندن (Royal Society) عام ١٦٦٢. ومنذ ذلك الحين تعاقبت الجمعيات بسرعة ، فأنشئت الأكاديبة الفرنسية في باريس عام ١٦٦٦، ثم أكاديبة سان بطرسيوج الروسية عام ١٧٧٩ وأكايية برلين عام ١٧٧٨.

ويفضل هذه الجمعيات العلمية الرائدة ، لم يتحقق مبدأ العمل الجماعى والتخطيط المنظم في العلم فحسب ، بل إن انشاءها قد دعم مبدأ رعاية الدولة للعلماء وإنفاقها على أبحاثهم . ومن المؤكد أن العلم أفاد كثيرا من هذا المبدأ ، لاسيما وأن نققات البحث العلمي كانت في تزايد مستمر . كما أن الدول يدورها اكتسبت فوائد هامة من رعايتها للعلما ، : إذ كانت تجد في تجاح علمائها مبعثا للفخر المعنوى ، كما كانت تكلفهم بإجراء البحوث التي تفيدها في تحقيق أهدافها الاقتصادية والمسكرية . وسوف نرى فيما يعد أن همذا المبدأ ذاته قد أصبح في عصرنا الحاضر سلاحا خطيرا ذا

القصل الرابع

العلم والتكنولوجيا

فى رحلة التنكير العلمى التى نتتيمها هاهنا بإيجاز ، عبر عصور التاريخ البشرى ، لن نستطيع أن تنتقل إلى العصر الحاضر إلا إذا قدمنا إلى القارى، صفحات قليلة عن العلاقة بن العلم والتكنولوجيا طوال عصور المعرفة البشرية . ذلك لأن التداخل بين هذين الضريين من النشاط هو فى أساسه هاهرة جديدة ، يتميز بها عصرنا هذا بالذات عن غيره من العصور ، يحيث لا تكون مبالغين إذا قلنا إنها هى السمة الأساسية المعيزة للعلم فى مرحلته الراهنة . ومن هنا كان لزاما علينا أن نلقى الضو، ... فى لمحة سريعة ... على محنى التكنولوجيا وصلتها بالعلم منذ مراحله الأولى حتى عصرنا الخاض .

إن لكلمة التكتولوجيا ، عند كفير من الناس ، رنينا حديثا يجعلهم يظنون أن العالم لم يعرف التكتولوجيا إلا في عصر قريب ، وأن التكتولوجيا هي المخترعات الحديثة الراقية التي غيرت معالم الحياة البشرية في العصر الحديث ، وخاصة في القرن العشرين . ولكن واقع الأمر هو أن الشي ، الوحيد الحديث في هذا الموضوع كله هو اللفظ ذاته ، أما الظاهرة نفسها قهي قديمة قدم الإنسان . ومن الخطأ أن نريط بين التكنولوجيا وبين المخترعات الحديثة ، لأن هذه للمخترعات لا تعدو أن تكون آخر المراحل في تطور طويل بدأ منذ فجر الوعى البشري .

واول معنى يطرأ على ذهن الإنسان حين يحاول تعريف التكنولوجيا هو معنى التطبيق العلمى .. فالعلم معرفة نظرية ، والتكنولوجيا تطبيق لهذه المعرفة النظرية في مجال العمل البشرى . ولكن ، على أى شىء ينصب انتطبيق ؟ إذا كنا نقصد أنه تطبيق للمعرفة العلمية النظرية ، فإن هذا بدوره معنى حديث ، إذا أن التكنولوجيا به كما سنرى بدلم تكن مرتكزة على العلم طوال إلجزء الأكبر من تاريخها . والأصح أن نقول إنها تطبيقية بمعنى أنها تنتمى إلى الميدان العملى ، ميدان الفعل وبذل الجهد . فهى شىء يرتبط باليد أكثر عا يرتبط بالمخ أو الرأس ، وإن كانت الصلة بين اليد والرأس قد أصبحت وثيقة كل الوثوق في عصرنا الحاضر .

والمعنى الثانى الذى تثيره كلمة التكنولوجيا هو أنها وسيلة تستخدم فى الممل البشرى . فمنذ أقدم عصور التاريخ البشرى كان الإنسان يستمين بأدوات تساعده فى عمله ، وهى أدوات تستحق اسم التكنولوجيا . فتهذيب قطمة من الحجر أو المعن وربطها بقطمة خشيبة من جذع شجرة واستخدامها فأسا لقطع الاشجار أو لتقليب الأرض هو نوع من التكنولوجيا .. واستخدام النار فى الطهى أو فى التدفئة أو فى صهر المعادن كان كشفا تكنولوجيا عظيم الأهمية بالنسبة إلى عصره ، بل إن أهميته بالنسبة إلى العصر البدائي الذى ظهر فيه ، تفوق بكثير أهمية الطاقة الذرية بالسسبة إلى عصرنا الحاض . واختراع العجلة لتيسير عملية نقل البضائع أو انتقال الأشخاص أو معارية الأعداء ، كان في عصره انقلابا تكنولوجيا لا يقل أهمية عن اختراع الطائرات في أيامنا هذه .

وإذن فكل ما كان الإنسان يستعين به للقيام بأعماله ، بالاضافة إلى أعضائه وقواه الجسمية ، يستحق أن يسمى تكنولوجيا . ولكن ما علاقة هذه

الرسائل التى يصيفها الإنسان إلى جسمه ، لكى تساعده على إنجاز أعماله، بالجسم البشرى ذاته ؟ إنها قطعا امتداد له ــ ولكن بأى معنى تعد امتداداً للجسم ؟ هل هى مناظرة لهذا الجسم أم مكسلة له ؟ لا جدال فى أن الرسائل التى يستعين بها الإنسان فى أداء عسله تكمل ما لديه من قدرات . فالفأس لا غائل اليد أو الذراع البشرية ، ولكنها تكملها وتساعدها على أداء عسلها عزيد من الكفاءة . والعجلة بعيدة كل البعد فى شكلها وطابعها العام ، عن أرجل الإنسان ، ولكنها تحل محل هذه الأرجل فى الانتقال من مكان إلى أخر ، وتحقق هذا الهدف بزيد من الفعالية . والنار لا نظير لها عند الإنسان أصلا ، ولكنها بدورها تعين الإنسان على أداء أعمال يعجز عن أدانها بقوته الجسمية وحدها . وهكذا نصل إلى عنصر آخر فى معنى التكنولوجيا ، هو أنها الوسسائل التي يستعين بها الإنسان لتكملة ما ينقصه من القوى أولقدرات .

ومادمنا قد تحدثنا عن تكمله النقص فى قدرات الإنسان ، فمن الواجب أن ننبه إلى أن هذا النقص يتغير فى طبيعته ومداه تهما لطروف كل عصر . ومعنى ذلك أن العامل الاجتماعى له دور فى تحديد مستوى التكنولوجيا المطلرية . وأوضح دليل على ذلك إنه فى العصور التي لم تكن فيها الآلات الميكانيكية ضرورية ، نظراً إلى وجود قوة عمل العبيد أو الأرقاء الذين كانوا يقومون بدور و الآلات البشرية ه ، لم تظهر تكنولوجيا الآلات ، مع أن المعرفة العلمية المعالية فى ذلك العصر كانت قادرة على توصيل الإنسان إلى صنع بعض أنواع الآلات على الأقل . فأرشميدس ، العالم اليوناني المشهور ، قد صنع بعض أنواع الآلات التي تسير بطريقة أوتوماتيكية ، ولكنه كاز يعاملها على أنها و لعب ه يلهو يها الإنسان ، بل كان يخيل من الإشارة إليها في أبحاثه لأن ظروف المجتمع في العصر الذي كان يعيش فيه لم تكن تتطلب

وجود آلات. وهكذا فإنه، مع معرفته بطريقة إنتاج الآلات، لم يحاول أن يستعبن بها في ميدان العمل البشرى الجاد. وفي العصر الذي احتاج فيه المجتمع إلى الآلة في ميدان العمل ، ظهرت الآلة بالغمل . وإذا كان القارى، يجد صعوبة في الاقتناع بهذه الحقيقة ، أو يجد الموضوع معقدا إلى درجة يصعب على العقل استيعابها ، فليتذكر أن هناك مثلا بسيطا نستخدمه كلنا في لغتنا العربية ، وأعنى به : و الحاجة أم الاختراع » ، وهذا المثل يتضمن كل ما قلناه من قبل في هذا الموضوع : فهر يدل ، في عبارة موجزة ، على أن هناك ارتباطا وثيقا بين مستوى التكنولوجيا في أي عصر وبين حاجات المجتمع ، وعلى أن الاختراع لا يظهر إلا إذا كانت الطروف الاجتماعية مهيأة لظهوره ، أي أنه يعبر عن العنصر الرابع والأخير في معنى التكنولوجيا؛ وأعنى أن التكنولوجيا تظهر لكى تسد نقصا يشعر به المجتمع في مرحلة معينة من مراحل تطوره .

وبالجمع بين هذه المناصر كلها تستطيع أن نعرف التكنولوجيا بأنها الأدوات أو الوسائل التي تستخلم لأغراض عملية تطبيقية ، والتي يستعين بها الإنسان في عمله لإكمال قواه وقدراته ، وتلبية الخاجات التي تظهر في اطار ظروفه الاجتماعية ومرحلته التاريخية الخاصة (١).

ومادمنا قد تحدثنا عن وجود صلة وثيقة بين مستوى التكنولوجيا في أي

⁽ ۱) نظرا إلى التركيب اللفظى الخاص لكلمة و تكترارجها » الذي ينتهى نهاية تدل على و الذي ينتهى نهاية تدل على و العلم » كما هى المنال في السيكولوجها أو الجيولوجها ، فإن البعض يفضلون استخدام لفظ والتكولوجها » بعنى و علم » التطبيقات العملية ، أي دراستها المنظمة ، بينما التطبيقات نفسها مسى و التقنية » وهمنا استخدام مشروع ، ولسكن الأكثر مسنه شيوعا استخدام لمنسط و التكولوجها بالمتمير عن عملية الاتتاج التفنية نفسها ، بالاضافة إلى تعبيرها عن و العلم » الذي يدرس فله العملية ، وهو علم لم يظهر إلا حديثا .

عصر وحاجات المجتمع فى ذلك العصر ، فمن واجبنا أن نتسا أن : هل يمدالعلم واحدا من الموامل التى تحدد حاجات المجتمع 1 إن المجتمع قد يمتاج إلى اختراع تكتولوجى معين لكى يحل مشكلة تتعلق بالزراعة أو بحرفة يدوية أو بالصناعة ، ولكن هل يدخل العلم دائما ضمن العناصر التى تتحكم فى تحديد هذه المشكلة ، وفى ترجيه التكتولوجيا إلى حلها ، وبميارة أوضع : هل كان العلم مرتبطا بالتكتولوجيا فى جميع عصورها ؟

إن أبسط نظرة يلقيها المر، على النطور التكنولوجي للإنسان عبر العصور المختلفة ، تقنعه بأن الاتصال الزئيق بين ألملم والتكنولوجيا ظاهرة حديثة المهد . وإذا كنا قد ذكرنا من قبل أن التكنولوجيا ظاهرة موغلة في القدم ، فإنها كانت طوال الجزء الأكبر من هذا التاريخ تسير على نحو مستقل عن العلم ، وتنظور دون أن تكون معتمدة عليه .

فكل ما توسل إليه الإنسان من كشوف واختراعات تكنولوجية في العصور القدية ، قد تحقق بمثل عن العلم . ونحن نعلم أن عصور ما قبل التاريخ تقسم إلى مراحل كبرى ، كالعصر الحجرى والبرونزى والعصر القديدى . وهذه المراحل تعبر في الواقع عن مستوى التكنولوجيا في كل عصر : قفي العصر الحجرى كانت أهم الأدرات المستخدمة لمساعدة الإنسأن في عمله مصنوعة من الحجر ، وهلم جرا .. ومن المؤكد أن الانتقال من عصر إلى آخر يعبر عن تطور تكنولوجي هائل ، بقاييس العصور القدية ، إذ أن قدره الإنسان على استخدام معدن كالحديد مثلا تعنى تقدما كبيرا في استخدام النار لأغراض الصناعة وفي استخراج الخام من الأرض وفي تشكيل المديد المصهور ، الغ ... ولكن هذه التطورات كلها لم تكن تدين للعلم بشيء : فالذين قامرا بها لم يكونوا علماء ولم يكونوا قد درسوا نظريات علمية معينة ثم طبقوها فأتاح لهم تطبيقها التوصل إلى اختراع جديد ، بل

كان هؤلاء صناعا مهرة ، توارثوا خبراتهم جيلا بعد جيل ، وأضافوا إليها من تجاربهم الخاصة فتطورت صنعتهم ببطء شديد ، مما جعل الانتقال من عصر إلى آخر يستفرق آلاف السنين . وخلال ذلك لم يكن المبدأ المتحكم في عملهم هو الدراسة ، بل كان مبدأ المحاولة والخطأ والتجربة العشوائية ، بحيث أن المحاولة التي تصيب ، والتجربة التي تنجح ، تتناقبل من جيل إلى جسيل . وهكذا فإن كشوفا حاسمة في تاريخ البشرية ، كالسار والخزف والنسبيج والمجلة والسفينة ، تم تحقيقها على نحو مستقبل قاما عن الملم (١) .

وينطبق ذلك أيضا على العصر اليونانى القديم ، الذى طورت فيه التكنولوجيا في بعض الميادين ، ولكنها ظلت منفصلة عن العلم . بل إن هنا الانفصال قد ازداد حدة نظرا إلى ذلك الفهم الخاص للعلم ، الذي ذكرنا من قبل أن اليونانيين كانوا يتمسكون به ، وهو أن العلم جهد نظرى يستهدف إرضاء حب الاستطلاع لدى العقل الإنسانى ، ولا يتجه إلى تحقيق أية أغراض عملية . وبالمثل فإن العصور الوسطى الأوربية والأسلامية ، بل وأوائل العصر الحديث ، قد شهدت كشوفا تكنولوجية هامة لم تكن مبنية على أساس علمى : فاختراع البارود الذى كان له تأثير حاسم فى الحروب ، والطباعة التى غيرت مجرى العلم والثقافة ، والعنسات المكبرة والمترية التى كشفت للإنسان أبعاد الكون الشاسع وتفاصيل الحياة النقيقة ــ كل هذه الكشوف قت على أبدى صناع مهرة ، لا يسترشدون فى عسملهم بنظرية علمية ، بل يستعينون بها توارثوه من خبرات ، وبها يضيفونه إليها باجتهادهم علمية ، بل يستعينون بها توارثوه من خبرات ، وبها يضيفونه إليها باجتهادهم علمية ، بل يستعينون بها توارثوه من خبرات ، وبها يضيفونه إليها باجتهادهم علمية ، بل يستعينون بها توارثوه من خبرات ، وبها يضيفونه إليها باجتهادهم علمية ، بل يستعينون بها توارثوه من خبرات ، وبها يضيفونه إليها باجتهادهم

⁽¹⁾ J. D. Bernal: Science in History. Pelecan Books, 1969. Vol. IV, P. 1229

رحدسهم الشخصى ، وما يستشعرونه من حاجة المجتمع الملحة إلى هذه الاختراعات .

ولو شئنا الدقة لقلنا إن التكنولوجيا هي التي كانت تؤثر في العلم طوال هذه الفترة . فكل مرحلة هامة من مراحل الكشف كان يسبقها تقدم تكنولوجي يهد لها الطريق . وصحيح أن هذا التقدم التكنولوجي لم يكن يحدث لأسباب متعلقة بالعلم، وأن الصناع الذين حققوه لم تكن في أذهانهم أدنى فكرة عما يكن أن يترتب على عملهم من تأثير علمي لاحق. ولكن العلماء كانوا يتأثرون ـ عن وعي أو بغير وعي _ بالكشوف التكنولوجية ، ويتخذون منها منطلقا لأبحاثهم النظرية . والدليل على ذلك أن العلم اليوناني ــ كما ذكرنا من قبل ـ يدين بالكثير لتلك الخبرات التكنولوجية التي تراكمت لدى الحضارات الشرقية القديمة ، والتي أعطت العالم النظري حافزا للتأمل والتفكير . ولولا هذا التراكم الضخم من المعارف العملية لما استطاع العلم اليوناني النظري أن يحمق إنجازاته هذه في تملك الفترة الوجيزة . ومثل هذا يمكن أن يقال عن الفترة التي بدأ فيها ظهور العلم الأوروبي الحديث في عصر النهضة : إذ أن العصور الوسطى الأوربية لم تكن فترة خاملة من الوجهة التكنولوجية ، بل ظهرت فيها مجموعة من الاختراعات ذات الأهمية الحاسمة ، التي كان لها دور كبير في الانبثاق المفاجىء والتقدم المتلاحق للعلم الأوروبي خلال فترة وجيزة .

ف من المؤكد مثلا أن تطوير الساعة بحيث تصبح جهازا مسيكانيكيا (بدلا من الساعة الرملية أو الشمسية أو المائية) يدل على الرقت بدقة ، كان له دور كبير في علوم كثيرة يستحيل إجراء ملاحظاتها أو تجاربها إلا باستخدام توقيت دقيق . كذلك فإن طواحين الهواء والماء ، التي أحرزت تقدما ملحوظا في العصور الوسطى ، قد ساعدت على ظهور علم الميكانيكا الذى كان أهم العلوم وأدقها فى المرحلة الأولى من تاريخ العلم الحديث . أما كشف المدسات فقد كان تأثيره العلمى حاسما : إذا أن التلسكوب الذى استخدمه جاليليو كان أداة عظيمة الأهمية فى أيحاثه العلمية التطرية فى ميدان الفلك والطبيعية . وبالمثل فإن ظهور الميكروسكزب الذى تم على أيدى صناع بارعين فى صقل العدسات ، لم تكن لديهم خبرة علمية كافية ، قد ساعد علماء آخرين على كشف عالم الأحياء الصغيرة الدقيقة ، بحيث يكن التولى دون مبالغة إن ظهور علم الأحياء بوصفه دراسة ذات منهج علمى راسخ يرجع إلى هذا الكشف التكنولوجي قبل كل شيء .

وإذن ، فطوال الجزء الأكبر من تاريخ البشرية لم تكن التكنولوجيا تدين للعلم بشىء ، بل كان العلم هو المدين لها بالكثير ، حتى فى تلك الفترات التى كان يتصور فيها أنه علم نظرى خالص منبثق عن العقل وحده . وعكن القول إن هذا الوضع قد استمر حتى عصر الثورة الصناعية فى القرن الثامن عشر ، بل ظل قائما فى مجالات معينة طوال جزء كبير من القرن التاسع عشر .

ولكن شيئا جديدا كان قد بدأ يظهر في هذا المجال منذ بداية العصر الحديث في العلم الأوروبي ، أعنى منذ القرن السادس عشر أو السابع عشر . ولم يأت هذا الشيء الجديد بنتائج واضحة في إلبداية ، ولكنه كان نقطة البدء في تطور أصبح له في عصرنا الحاضر أهمية عظمى في حياة الإنسان . هذا الشيء الجديد هو التفكير في استخدام العلم للأغراض التكنولوجية بحيث لا تُترك الكشوف التكنولوجية لبراعة الصانع الشخصية أو تدريبه الفعال ، وإنما تعتمد على نظرية علمية مؤكدة . لقد ذكرنا من قبل أن الفيلسرف الإنجليزي و فرانسس بيكن » كان رائدا في هذا الميدان . حين

دعا إلى توع جديد من العلم ، يكون هدف تحقيق سيطرة الإنسان على الطبيعة ، وتسخير قواها خدمت وإسعاد حياته . وصحيح أن دعوة بيكن هذه ، التي ظهرت في أواخر القرن السادس عشر وأوائل السابع عشر ، لم تؤت ثمارها كاملة إلا بعد قرنين أو أكثر من وفاته ، ولكنها كانت نقطة الانطلاق نحو عصر جديد ، ونحو فهم جديد لوظيفة العلم وعلاقته بالتكنولوجيا .

ولقد كانت دعوة بيكن هذه هي التي حفزت الإنجليز على انشاء الجميعة الملكية للعلوم ، على النحو الذي أوضحناه من قبل . ومما يثبت أن تأثير بيكن كان حاسما في هذا المجال ، أن الأهداف التي وضعتها هذه الجمعية لنفسها تكاد تكون صورة طبق الأصل مما سبق أن دعا إليه بيكن في كتاباته . وكان الجانب العلمي أو التطبيقي يحتل مكانة بارزة وسط الأبحاث للتي قام بها أعضاء هذه الجمعية منذ مراحلها الأولى . فقد لاحظ بعض المباعث أن الجمعية قد أجرت خلال سنواتها الأربع الأولى بحوثا تستهدف طل حوالي ثلاثمانة مشكلة . ومن بين هذه المشكلات مانتان لها تطبيقات عملية في صناعة التعدين والملاحة البحرية (١) ، وهما صناعتان أساسيتان في المباة الاحرية (١) ، وهما صناعتان أساسيتان في المباة البحرية هي وسيلة التجارة وتصريف المتجات .

ولكن الأمر الذي ينبغى تأكيده هو أن المسالة لم تكن مجرد عبترية شخصية من يمكن ـ وإن كان لهذا العنصر أهميته التي لا تنكر ـ بل إن سيكن كان بعبش في جو جديد ، استطاع أن يكتشف فيه اتجاهات المستقبل قبل أن تضير معالمها بوضوح ، وأن يتخذ من الدعوة إليها رسالة لحياته

⁽¹⁾ H. Rose & S. Rose: Science and Society. Pelican Books, London, 1971. p. 14.

الفكرية . وكان هنا الجو هو انهبار الإقطاع في أوروبا ، وظهور مجتمع تجارى ثم رأسمالي له احتياجات تكنولوجية هائلة تعجز عن الوفاء بها وأسلب الصناع القدية ، مهما كانت براعتهم . وهكنا كان من الضروري أن يدعو بيكن إلى إعطاء التقدم التكنولوجي دفعة قرية إلى الأمام عن طريق ربطه بالبحث العلمي . ولم يكن من الممكن أن تظهر ثمار هذه الدعوة دفعة واحدة ، بل كانت في حاجة إلى فترة تمهيدية تتراكم فيها المعرفة العلمية ، وتترب فيها من مجال التطبيق التكنولوجي بالتدريج . ولكن المره حين يتأمل جيدا دلالة دعوة بيكن هذه ، الذي أطلق عليه البعض ، عن حق ، لقب يناسوف الثورة الصناعية » ، قبل ظهور هذه الثورة بانتي عام ، وكذلك الجود الثورة الصناعية في إنجلترا بالذات ، وريادتها للمالم في الميدان الصناعي عثى المالي عشر ، لم يكن عملي الإطلاق من قبيل الصادفات .

وكما قلنا ، فقد كان لابد من مضى فترة انتقالية منذ دعوة بيكن حتى الوقت الذي تحقق فيه التلاحم الوثيق بين العلم و التكنولوجيا . وخلال هذه الفترة ظهر نوع جديد من التخصص ، يحتل موقسها وسطا بين العالم والصائع ، هو مهنة « المهندس Engineer » التي لم تكن معروفة من قبل . فالمهندس لم يظهر إلا في العصر الحديث ، وهو يجمع في مهنته بين المعرفة النظرية وبين فهم التطبيقات العملية والقدرة على تنفيذها . وربما كانت مهنة المهندس تطويرا لعمل الصناع المهرة ، بعد أن اتضح أن البراعة الشخصية والخبرات المتوارثة لم تعد تكفي لمواجهة المتطلبات العملية للعصر الجديد ، وكان في وأن من الضروري إدخال المعارف العلمية في الميدان التكنووجي ، وكان في وسع المهندس أن يسدى إلى البحث العلمي خدمات جليلة ؛ إذ كان لديه من

الفهم العلمى ما يتيح له أن يحول الخطة العقلية التى يرسمها العالم فى ذهنه إلى تجربة تجرى فى مختبر ، ويذلك ساعد على تقدم العلم التجريبى مسّاعدة فعالة .

وعلى يد هولا المهندسين حدثت في عصر الثورة الصناعية تلك التحولات الكبرى التي غيرت وجه العالم الحديث: فحلت الطاقة البخارية محل الطاقة المائية أو طاقة الحيوانات (الخيل مثلا) ، واستخدم المفحم وقرداً للمصانع على نطاق واسع ، وأصبحت عمليات الغزّل والنسيج تتم في مصانع ضخمة ، لا في ورش فردية صغيرة ، وبدأت الإنسانية تجنى ثمار الجمع بين العلم والخبرة العملية التطبيقية .

ومنذ ذلك الحين أخذ ذلك الاتجاه إلى الجمع بين العلم والتكنولوجيا يزداد قوة بالتدريج ، بعد أن ظهرت فائدته العملية بوضرح قاطع ، إذ أن التطور الذي كان يستغرق منات السنين على أيدى صناع مهرة ، أصبع يستغرق سنوات قليلة عندما يتدخل فيه العلم ويحل محل الخبرات المتوادثة التي لا تتجدد إلا بيط، شديد . واكتسب الإنتاج في مختلف المبادين قوة وتطبيقاتها العلمية . بل لقد أصبح ميدانا العلم والتكنولوجيا يستخدمان أساليب مشتركة ولفة واحدة ، وظهر نوع جديد من البحث العلمي ، أخذ يكنسب أهمية متزايدة ، ويحتل موقعا وسطا بين العام التظري والصناعة ، فلا أن هو « البحث التطبيقي » ، الذي يأخذ على عاتقه مهمة تحويل الكشوف النظرية الجديدة إلى مشروعات قابلة للتطبيق عمليا . وليس معني هذا أن البحوث « الأساس النظري المتدر العلماء بفهم جديد لقوانين الطبيعة ، لم تعد لها للتقدم العلمي ، وتزود العلماء بفهم جديد لقوانين الطبيعة ، لم تعد لها أمهمية ، إذا أن أحدا لا يذكر أن هذه البحوث هي دعامة كل تقدم علمي أهمية ، إذا أن أحدا لا يذكر أن هذه البحوث هي دعامة كل تقدم علمي

حقيقي ، بل كل تقدم تكنولوجي ، في أي هجتمع . ولكن المهم في الأمر أن نسبة الأبحاث التطبيقية إلى مجموع الأبحاث العلمية أخذت تزداد باطرد ٢ ولكن الأمر الذي يلفت النظر في عصرنا الحالي هو أن اليعوث الأساسية ، التي لها طبيعة نظرية خالصة ، تتحول في أقصر وقت الي تطبيقات انتاجية . فالمافة الزمنية بين ظهور البحث النظري واكتشاف تطبيقاته العملية قد قلت إلى أبعد حد في عصرنا الحالي . وقد أجرى بعض العلماء مقارنة بين الفترات الزمنية التي كان يستغرقها الوصول من الكشف العلمي النظري إلى التطبيق في ميدان الانتاج ، منذ عصر الثورة الصناعية حتى اليوم ، فتبين لهم ما يلي : « احتاج الإنسان إلى ١١٢ سنة (أي من عام ١٧٢٧ إلى ١٨٣٩) لتطبيق المبدأ النظري الذي يبني عليه التصوير الفوتوغرافي ، وإلى ٥٦ سنة (أي من ١٨٢٠ حتى ١٨٧٦) لكي يتوصل من النظريات العلمية الخالصة إلى اختراع التليفون ، وإلى ٣٥ سنة (من ١٨٦٧ إلى ١٩٠٢) لظهور الاتصال اللاسلكي ، وإلى ١٥ سنة (من ١٩٢٥ الى ١٩٤٠ م ، للوادار ، و١٢ سنة (من ١٩٢٢ الي ١٩٣٤) للتليفون ، و٦ سنوات (من ١٩٣٩ حتى ١٩٤٥) للقبنبلة الذرية ، وخسمس سنوات (١٩٤٨ ـ ١٩٥٣) للبتسرانزسيتور ، وثلاث سنوات (١٩٥٩ ــ ١٩٦١) لإنتاج الدوائر المتكاملة ، (١)

ومن المؤكد أن طول أو قصر المدة الزمنية التي يحتاج إليها الانتقال من الأساس النظرى لكشف معين إلى ظهور الاختراع الفعلى ، يتوقف على عوامل متعددة : من بينها مدى الحاجة الاجتماعية إلى هذا الاختراع ، ومقدار الوقت والجهد والمال الذي يبذل من أجل التوصل إليه . فمشروع

⁽¹⁾ The Scientific and Technological Revolution, edited by Robert Daglish. Moscow 1972, pp. 57.58.

إنتاج القنبلة الذرية ، مثلا ، كان مشروعا حيويا خلال فترة حرب قاسبة ، بل كان مسألة حياة أو موت ، وكان يمثل سباقا رهيبا مع الزمن حتى لا يظهر هذا السلاح الفتاك عند النازين فيصبح أداة لتحقيق أحلام دكتاتور مجنون مثل هتلر ، ومن هنا كرست له موارد أغنى دول العالم ، وأعطيت له أولوية مطلقة على ما عداه من المشروعات ، وتقرع له أعظم علماء الطبيعة في القرن العشرين . ولكن من الصحيح ، رغم هذا كله ، أن الشقة تضيق تدريجيا بين العلم النظري والتكنولوجيا التطبيقية كلما اقترينا من العصر الحاضر .

بل إن المشكلة فى أيامنا هذه قد أصبحت ، فى بعض الأحيان ، هى مشكلة التسرع فى التطبيق التكنرلوجى قبل القيام بأبحاث علمية كافية. وقد ذاعت فى العالم ، فى السنوات الأخيرة ، فضيحة العقاقير الطبية التى أنتجت على نطاق تجارى قبل أن قر مدة كافية لإجراء التجارب والبحوث التي تكشف عن أضرارها فى المدى الطريل ، وكان من نتيجة هذا التسرع فى الإنتاج ولادة منات من الأطفال المشوهين ، أو عدد كبير من التوائم غير المرغوب فيهم . ومثل هذا ينطبق على كثير من مبيدات الآفات الزراعية ، التي تبين وجود أضوار جانبية خطيرة لها .

وعلى أية حال ، فإن ما يهمنا من هذا كله هو أن العصر الحالى يشهد نداخلا وثيقا بين العلم والتكنولؤجيا ، زالت معه الحواجز الزمنية التى كانت نفصل يهنهما فى القرن الماضى ، وظهرت فى ظله أنواع جديدة من البحوث العلمية التى تجمع بين الأسس النظرية والجوانب التطبيقية فى آن واحد . ونتيجة هذا هى أن العلم أصبح هو الأساس المؤكد لكل تحول تكنولوجى . وأن ما كان يقوم به الصانع المخترع أصبح يقوم به الأن عالم تطبيقى متخصص .

ولا شك أن التأثير الذي يسير في الاتجاه المضاد له بدوره أهميته

الحاسمة : فحما أصبحت التكنولوجيا في عصرنا الخاضر متقدمة إلى حد مذهل بفضل ارتكازها على أساس البحث العلمي ، فكذلك أحرز العلم قدرا كبيرا من نخاحه السريع بفضل مساندة التكنولوجيا : أذ أن التكنولوجيا هي التي تعطيه أجهزة أدق ، وأدرات أفضل للبحث ، وطرقا أكثر فعالية لاختزان المعلومات واستعادتها بسرعة فائقة . وبالاختصار ، فإن هذا الامتزاج وهزاالتأثير المتبادل بين العلم والتكنولوجيا هو المصدر الأول لقوة الإنسان المعاصر .

هذا التحالف الرثيق بين العلم والتكنولوجيا ، الذي رأينا أنه مصدر قوة الإنسان المعاصر ، كان وما يزال يثير ردود أفعال متباينة بين المفكرين . وعلى الرغم من أننا فيل إلى تأكيد الرأى السابق ، وأعنى به أن البشرية قد أحرزت كسبا هائلا منذ أن عرفت كيف تربط بين العلم والتكنولوجيا ، وتمكنت بذلك من أن تنهض بحباتها كما وكيفا ، على نسحو كان من المستحيل تصوره ، أو حتى تخيله ، في أي عصر . على الرغم من ذلك فإن من واجبنا أن نعرض بإيجاز ، قبل أن تختتم هذا ألفصل ، للآرا ، المختلفة التي يعرب فيها المفكرون عن تفاؤلهم أو تشاؤمهم إزاء هذه القوة الضخمة التي يعرب فيها الإنسان الخديث بعد أن عرف كيف يزاوج بين العلم , التكنولوجيا .

ا ـ فهناك رأى متشائم عرضه بعض المفكرين ، وخاصة أولئك الذين تغلب عندهم النزعة الأدبية ، يذهبون فيه إلى أن هذا التزاوج بين العلم والتكنولوجيا سيخلق آلات ذات قدرات تزداد تعاظما على الدوام ، حتى يأتى الوقت الذي يفلت فيه زمامها من يد الإنسان ، فتنقلب عليه ، ورعا قضت عليه ، أو جعلته عبدا لها . ويبالغ نفر من هؤلاء المفكرين في

تشاؤمهم فيتصورون مجى، يوم تكتسب فيه تلك الآلات التى يخلقها الإنسان نوعا من الوعى بذاتها ، وحين تشعر بقدرتها التى تفوق بكثير قدرة الإنسان الذى أبدعها ، تدرك أن الإنسان كائن يكن الاستفناء عنه ، وتحقق هذا الهدف بالفعل ، ويسسود عسهد الآلة الصحاء التى تحسكم العالم بقوة و الحديد والنار » ، بالمعنى الحقيقى لهذا التعبير المشهور .

٧ ــ وهناك رأى اخر يتطرف في الاتجاه المضاد ، فيذهب إلى أن الآلة هي التي ستحرر الإنسان من كل أشكال المهردية ، وتأخذ بيده في طريق المستقبل الذي يحلم به . وأصحاب هذا الرأى يتصورون أن تقدم التكنولوجيا هو ، في ذراته ، ضمان ضد كل أنواع القهر ، سواء أكان ذلك هو قهر الطبيعة للإنسان ، أم قهر الإنسان للإنسان . وهكذا يدعو هؤلاء المتفائلون إلى إطلاق العنان للتقدم التكنولوجي بلا قبود ، ويرون في التطور الذاتي ، التلقائي ، للآلة مبسرا بعهد جديد يحقق للإنسان الوفرة ويصفيه من كل جهد .

٣ ـ أما الرأى الثالث فيخالف الرأيين السابقين في تأكيده أن الآلات ، مهما ارتقت ، إنما هي أداة طيعة في خدمة الإنسان ، وستظل كذلك على الدوام . وأصحابه يعيبون على المتشائمين والمتفائلين معا تجاهلهم لدور الإنسان في ترجيه مسار التكنولوجيا ، وإنكارهم لذلك البعد الاجتساعي الذي يتحكم في طريقة استخدام الإنسان للآلة ، سواء لمصلحته أو ضد مصلحته . فالتكنولوجيا المنبقة عن العلم والمتداخلة معه هي ، قبل كل شيء ، ناتج إنساني ، اجتماعي ، ولن يصبح لها ذلك الاستقلال الذاتي المزعوم إلا في ضوء نظرة فيالية مغرقة في التشاؤم أو التغاؤل ، لا تقيم وزنا لتأثير المجتمع في نوع الإنجازات العلمية التي تحقق فيه ، ولا تدرك أن العلم والتكنولوجيا إنما هما حصيلة جهد مجتمع كامل وثمرة معارفه العلم والتكنولوجيا إنما هما حصيلة جهد مجتمع كامل وثمرة معارفه

وأنشطته كلها ، وأنْ توع المجتمع الذي يظهر فيه العلم هو الذي يحدد ما إذا كان هذا العلم سيسير في اتجاه عبدوائي أم فسي اتجاه يستهدف إسعادُ الإنسان .

وغنى عن البيان أن الرأى الثالث هو الذى يعد ، فى نظرنا ، تعبيرا عن الوضع الحقيقي للتكثيرلوجيا فى العالم المعاصر . وفى صوء هذا الرأى يستطيع المرء أن ينقد الرأين السابقين بسهولة .

ولنبدأ أولا بالرأى المتشائم . فقد يبدو للوهلة الأولى أن القائلين بهذا الرأى هم من السذج أو ضعاف النفوس ، الذين يرتعدون خوفا من تقدم التكنولرُجيا الحديثة . ولكن الحقيقة على خلاف ذلك . فهم فى الواقع يمتدون بخيالهم إلى المستقبل الذى يستشفون معالمه من خلال تلك البوادر التى بدأت تظهر فى الحاضر . وهم يؤمنون بأن العقل البشرى الذى انتقل فى مائة سنة من الآلات الحديدية الضخمة القبيحة ذات الفعالية المحدودة ، إلى العقول الإلكترونية الصغيرة عظيمة الكفاء ، قادر على أن يصل بالآلة ، بعد مائة سنة أخرى مثلا ، إلى مستوى قد يصبح مهددا له بالفعل . وإذا كان فى تضورهم نعف فهو لا ينصب على تصورهم لمستقبل التكنولوجيا ، بل على تصورهم لمستقبل التكنولوجيا ، بل على تصورهم لعلاقة هذه التكنولوجيا شديدة التقدم بالإنسان .

ذلك لأن هؤلاء المتشائمين ينظرون إلى التكنولوجيا بوصفها قوة لها استقلالها الذاتي وتطورها الخياص الذي يسير في طريقه غيير عابي، بالإنسان، ومن هنا يشيع بينهم الخيوف من أن يأتي وقت تسسترلى فيه الآلات، بعد أن يزداد تطورها وتشعر بقدرتها الفائقة، على العالم وتبيد الإنسان على أساس أنم كائن لم يعد له داع، بحيث تسود العالم أجهزة باردة جامدة لا تعرف العواطف أو المشاعر، أي أن وجهة نظرهم هي أن ذلك بالجد الهائل الذي ظل الإنسان يبذله طوال تاريخه لكي يحقق سيطرته على

الطبيعة ، سوف يصل إلى الحد الذي ينقلب فيه على الإنسان ، بحيث يصبح الإنسان ذاته عبدا للقرى التى أطلقها على أمل أن يستعبد بها الطبيعة ــ وكأن الطبيعة هنا تنتقم لنفسها من قهر الإنسان لها طوال عصره الحديث . وهذا الاتجاه الفكرى الذي يسير فيه هؤلاء المتشائمون ، ينطوى كله على الاعتقاد أو على الافتواض الضمنى القائل إن هذه الآلات تحكم نفسها ينفسها ، وتسير تلقائيا في طريقها الخاص ، وهو اعتقاد يتجاهل البعد الإنساني في التكنولوجيا ، ويتأمل التطور التكنولوجي بنظرة أحادية الجانب .

وحين يبدى هؤلاء المتشائمون جزعهم من أن يأتى اليوم الذى تستعبد فيه الآلة مبدعها ، وهو الإنسان ، فإنهم فى الواقع يعبرون ، دون أن يشعروا ، عن نظرة متشائمة إلى طبيعة الإنسان نفسه ــ ذلك لأنهم يسقطون وحشية الإنسان وهمجيته وعدوانيته على الآلة التي هي بطبيعتها سلبية محايدة ، والتي لا تفعل إلا ما نأمرها به . وقد يكون هذا الإسقاط تعبيرا عن ضمير مثقل بالشرور والذنوب ، وقد يكون محاولة للتهرب من مسئوليتنا عن الفوضي التي نشيعها في العالم نتيجة لإخفاق نظمنا الاجتسماعية الفاسدة ، بحيث نلتى باللائمة على الآلة بدلا من أن نلوم أنفسنا . وأيا كان الأمر ، فنحن في كل حالة نبدى فيها تشاؤما بستقبل الإنسان وطريقة توجيهيه لمجتمعه ، نتستر على عبوب نظمنا الاجتماعية باتهام العلم والتكنولوجيا ، مع أنهما بريئان من كل ما ندينهما به .

وهكذا فإن التحليل الحقيقى لموقف هؤلاء المتشائمين ليس هو أن الإنسان سيصبح عبدا للتكتولوجيا التى اخترجها ، بل إن التكتولوجيا ستصبح شيئا مخيفا الأنها ستكون عبدا خاضعا الإنسان تسود العدوانية سلوكه.

ولسنا فى حاجة إلى التوقف طويلا عند رأى المتفائلين ، إذ أن هذا الرأى ، بقدر ما يعتمد على « التطور الذاتى للتكنولوجيا » من أجل حل جميع مشكلات الإنسان ، ليس إلا الوجه الآخر للعملة بالنسبة إلى الرأى المتشائم ، وكل ما قلناه من قبل فى نقد هذا الرأى الأخير ينطبق عليه ، ولكن من الجانب المضاد يطبيعة الحال . فليس من حتنا أن نغرق فى التفاؤل إلى حد الاعتقاد بأن الآلة قادرة على تحقيق السعادة للبشر ، أو تخليصه من الشقاء والمعاناة « بجهودها الخاصة » أو « بتطورها التلقائي » . إذ أننا بذلك نعفى أنفسنا من مسئولية إصلاح أوضاعنا ، ونلقى بهذه المسئولية على الآلة ، مع أن الإنسان وحده هو القادر على حل المشكلات التى أوقع نفسه فيها ، مستعينا فى ذلك _ طبعا _ بالتقدم التكنولوجى .

ولقد لخص أحد الرواد العظام للتكنولوجيا في عصرنا الحاضر ، وهو نوربرت فينر N. F. Wiener ، مكتشف السيبرنطقيا ، الحدود التى لا ينبغي أن يتعداها إياننا بقدرات الآلة أو خوفنا من طفيانها بقوله : « اعط ما للإسكان للإنسان ، وما للمقل الإلكتروني للعقل الإلكتروني » . وكان يعني بذلك أن الإنسان يظل له دوره الهام والأساسي في عصر التقدم التكنولوجي المذهل ، وأن أرقى أنواع الآلات تظل على الدوام أداة طبعة في يد صانعها ، وتتجه ـ إن خيرا وإن شرا _ في نفس الطريق الذي هريدها الانسان أن تسلكه .

⁽١) انظر النصل التالي .

القصل الخامس لحة عن العلم المعاصر

الأساس النظرى :

كان العلم الأوروبي عند مطلع العصر الحديث علما ميكانيكيا ألى المحل الأول . فالميكانيكا نفسها كانت أهم العلوم وأدقها ، وبغضلها تحققت مجموعة كبيرة من كشوف القرنين السابع عشر والثامن عشر . والأهم من ذلك أن غوذج المعرفة ذاته كان هو النموذج الآلى : أعنى أنك تستطيع أن تفهم الطواهر على أفضل نحو إذا استطعت أن تنظنها في نسق تكون فيه كل منها مؤدية إلى الأخرى بطريقة آلية خالصة . بل إن الكون كله كان في نظر فلاسفة العصر آلة ضخمة تسير في علمها بانتظام الساعة الدتيقة ، وعلاقة الله بالعالم أشبه بعلاقة الصانع بصنعته ؛ بمنى أن العالم قد صنع متقنا منذ البداية ، ويظل يسير في طريقه بعد ذلك بنفس الدقة والانتظام متقا منه الدقة والانتظام اللين صنع بهما .

وكانت أهم العوامل المؤدية إلى دعم النظرة الآلية إلى العلم ، امكاناتها التطبيقية الهائلة التي بلغت قمة نجاحها بظهور الآلة البخارية وبداية عصر جديد من عصور الإنتاج البشرى ، وكان من الطبيعي أن يواكب هذا النجاح إلمان بأن فكرة الآلية تنطبق على كل شيء ، حتى على الأجسام إلحبة ، بل وعلى الإنسان نفسه . وفي القرن الثامن عشر كان فلاسفة عصر التنوير وعلى الإنسان نفسه .

الفرنسيون من أقرى دعاة هذا الفهم الجديد تلعلم ، ومن هنا كانت حملتهم على كل أشكال التفكير الغيبى والميتافيزيقى ، ودعوتهم إلى فهم كل الظواهر بنفس المنهج الذي ثبت نجاحه في العلم . وظل هذا الاتجاه مستمرا طوال الجزء الأكبر من القرن التاسع عشر ، وكان الناطق باسمه هو الفيلسوف الفرنسي « أوجست كونت Auguste Comte » الذي نادى بفلسفة ترتكز على التجربة الدقيقة ، ولا تعترف إلا بالمعرفة المستمدة من الملاحظات على التجارب العلمية ، وأكد أن المرحلة العلمية التجريبية هي أعلى المراحل التي يصل إليها العقل البشرى عند نضوجه ، وإنها هي التي ينبغي أن تحل محل كل ألوان التفكير الاسطوري واللاهوتي والميتافيزيقي التي سادت في العصور الغابرة .

وقد أدى ظهور نظرية التطور على يد دارون ، فى أواسط القرن الناسع . عشر ، إلى اعطاء هذا الاتجاه الآلى دفعة قوية : إذ أن هذه النظرية فسرت تطرر الأنراع الحية وتنوع صفاتها بعضى الزمن تفسيرا آليا بحتا ، لادخل فيه تطر الأنراع الحية وتنوع صفاتها بعضى الزمن تفسيرا آليا بحتا ، لادخل فيه الالموامل الطبيعية الخاصة بالتكيف مع البيئة . وكان معنى ذلك أن مبدأ الآلسية لا يسسرى على الظسواهر الطبيعية فحسسب ، بل يشطبق على الأحباء بدورهم . وقد عبر السطبيب القرنسى المشهور « كلود برنار Claude الأحباء بدورهم . وقد عبر السطبيب القرنسى المشهور « كلود برنار Benard الإلية المالم انتصارا مطلقا ، يتطبيقها على ظاهرة الحياة ، لا على الظواهر إلى العالم انتصارا مطلقا ، يتطبيقها على ظاهرة الحياة ، لا على الظواهر الطبيعية تجربيية تجربية ينبغى التسليم بها ، هى أن شروط وجود أيد ظاهرة يكن أتحديدها بطريقة قاطعة ، وأن هذا يسرى على مجال الكائنات الحية مثلما يسرى على الأجسام الجامدة . على أن هناك أناسا ينادون بخهم، يطلقون يسرى على الأجسام الجامدة . على أن هناك أناسا ينادون بخهم، يطلقون عليه اسم النزعة الميوية ، وباسم هذا المذهب يقولون بأفكار شديدة البطلان عليه اسم النزعة الميوية ، وباسم هذا المذهب يقولون بأفكار شديدة البطلان

فى هذا الموضوع ، إذ يعتقدون أن دراسة ظواهر المادة الحبة لا يمكن أن تمكون لها أدنى صلة بدراسة ظواهر المادة غير الحبة . وهم يتصورون أن للحباة تأثيرا غامضا خارقا للطبيعة ، يارس فاعليته بطريقه عشرائية ، متحررا من كل حتمية ، أما أولئك الذين يبذلون جهودهم من أجل تفسير الظواهر الحيوية عن طريق عوامل كيمائية وفيزيائية محددة ، فإنهم يصفونهم بأنهم ماديون . . وتلك كلها أفكار باطلة . . (١) » .

وظل هذا الاتجاء العلمى الآلى في صعود خلال النصف الثانى من القرن التاسع عشر ، بل لقد بلغ في تلك الفترة قمة ناجحة عندما تلاحقت النظرية والتطبيقات العملية التى غيرت وجه الحياة في العالم : كاختراع التليفون والتلغراف والتصوير الفوتوغرافي والسينما والسيارة والطائرة . وكانت نتيجة ذلك هي سيادة نوع من الإيمان المتطرف بالعلم ، وصل إلى حد الاعتقاد بأن العلم الدقيق هو الشكل الوحيد الذي ينبغي للإنسان أن يعترف به من بين سائر أشكال المعرفة ، وبأن الحقيقة في جميع مجالاتها ، يستوى في ذلك منهج تجريبي ، وأن المعرفة الكون الخارجية ، لا تتكشف إلا عن طريق منهج تجريبي ، وأن المعرفة العلمية الدقيقة بأسباب الظواهر هي وحدها القادرة على أن تأخذ بيد البشرية في الطسريق الموصل إلى السعادة والكمال . وإذا لم تكن هذه النزعة العلمية المتطرفة قد تجاهلت أنواع المعرفة التي يقدمها إلينا الفن أو الشعر أو الأدب أو الاستبصار الاخلاقي ، فإنها التي يقدمها إلينا قيام هذه الأنواع كلها على أساس تجريبية ، وينائها

⁽١) انظر كتاب و المدخل إلى الطب التجريبي

latroduction a la medicine experimentale

⁽ لهذا الكتاب ترحمة عربية للدكتور يرسف مراد .. مطبعة دار المعارف القاهرة) .

على وقائع تخضع للملاحظة والتحقيق التجريبي .

على أنه ، في نفس الرقت الذي بلغ فيه هذا الاتجاه الآلي في العلم أوج النجاح في أواخر القرن التاسع عشر ، بدأت الصورة تتغير بسرعة ، وظهرت عوامل متعددة أدت إلى تزعزع هذا الاعتقاد بأن المعرفة التجريبية ، المرتكزة على وقائع يكن ملاحظتها وحسابها بدقة كاملة ، هي النمط النموذجي لكل أنواع المعرفة الأخرى ، أو هي وحدها التي تصلح منهجا للبحث العلني . فقد ظهرت في علم الفيزياء كشوف شككت العلماء في أن يكون عالم الجزئيات المادية الدقيقة ، أعنى عالم ما دون الذرة ، خاضعا لمسار حتمي دقيق يمكن التنبؤ بج مقدما ، وتبين أن المادة تتبدد على شكل طاقة ، وكان معنى ذلك التشكيك في ميداً أساسي من مبادى، النظرية الآلية في العلم ، وأعنى به الاعتقاد بأنه لا شيء يتحول إلى العدم أو يظهر من العدم. ويكن القول إن الصورة الجديدة للعالم ، كما تتضع من خلال الكشرف العلمية الحاسمة في فترة الانتقال من القرن التاسع عشر إلى القرن العشرين ، أصبحت بعيدة كل البعد عن ذلك العالم الذي هو أشبه بآلة ضخمة تتحرك كل أجزائها وفقا لقوانين ميكانيكية بحيث يكن التنبؤ بسارها وتغيراتها بدقة كاملة ، ومخالفة للاعتقاد القديم بأن أساس العالم مادة ملمرسة تتخذ أشكالا متباينة من خلال حركتها . قالعالم كما كشفت عنه الفيزياء الحديثة ، هو عالم من القوى والطاقات التي تتبادل التأثير ، وهو في أدل جزيئاته مجموعة من الشحنات التي يستحيل التنبؤ بمسارها مقدما .

هذه التطورات الحاسمة لم يكن معناها فقدان الثقة في العلم أو فتح الياب على مصراعيه أمام الاتجاهات المعادية له . فمثل هذه النتيجة ، التي استخلصها البعض بالفعل في أول عهد النظريات الفيزيائية الجديدة ، ليست صحيحة على الإطلاق . بل إن الصحيح هو أن العلم قد اكتسب من

تطوراته هذه قوة دافعة أدت به إلى المزيد من التقدم. وكان اكتشاف التعقيد المتزايد لتركيب المادة ولقرانين الطبيعة بوجه عام ، حافزا للعلماء كيما يتوصلوا إلى كشوف تطبيقية أعقد من كل ما عسرفته البشرية حتى ذلك الحين . وإذا كنا نفخر في عصرنا الحاضر باكتشاف الطاقة الذرية والعقول الإلكترونية وارتياد الفضاء ، فمن المؤكد أن هذه الكشوف كان من المستحيل إنجازها في الوقت الذي كانت تسود فيه النظرة الآلية المباشرة إلى العالم . وهي لم تصبح محكنة إلا منذ اللحظة التي اكتشفنا فيها التعقد المتزايد للطبيعة والتأثيرات المتبادلة لمكوناتها ، فكان هذا الاكتشاف هو الأساس النظري الذي مهد لظهور مخترعات ونواتج علمية قائل في تعقدها قوانين الطبعة التي بنبت عليها .

الوضع الحالى للعلم:

فى القرن العشرين حدثت ثورة كمية وكيفية هائلة في المجال العلمى ، بعنى أن نطاق العلم قد اتسع إلى حد هائل ، كما أن إنجازاته قد اكتسبت صفات جديدة وأصبحت أهميتها تفوق بكثير كل ما كان العلم يحققه فى أي عصر سابق . بل إن هذا التغيير جعل العلم هو الحقيقة الأساسية فى عالم اليوم ، وهو المحور الذى تدور حوله كل المظاهر الأخرى لحياة البشر .

ولو نظرنا إلى الأمر من الزاوية الكمية الخالصة ، لتبين لنا أن معدل غو العلم قد تسارع بصورة مذهلة خلال القرن العشرين ، إذ تقول الإحصاءات إن كمية المعرفة البنشرية تتضاعف ، فى وقتنا الحالى ، خلال فترة تتراوح بين عشر سنوات وخمس عشرة سنة ، وهو ما كان يستغرق فى العصور الماضية منات السنين . وسيظل هذا المعدل فى ازدياد مستمر ، بحيث أن الإنسان سيحتاج من أجل مضاعفة معرفته بالعلم عند نهاية هذا القرن إلى فترة لا تريد عن خمس سنوات . وبطبيعة الحال فإن تعبير « مضاعفة كمية المعرفة للعرفة

البشرية » قد يبدو تعبيرا مضللا ، لأن في المعرفة البشرية أمورا لا تقاس بالكم ، فضلا عن أن بحثا واحدا قد يكون أعظم أهمية في تقرير مصير العلم من عشرات الأبحاث ، ولكن من الممكن ، مع ذلك ، تحديد مستوى المعرفة في ميدان العلوم الطبيعية ، بصورة مجملة ، عن طريق عدد الأبحاث التي تجرى فيه .

كذلك فإن عدد العلماء يتزايد بعدل مذهل: فأشد الإحصاءات تحفظا بتقول إن عدد العلماء الذين يعيشون الآن يساوى ثلاثة أرباع مجموع العلماء الذين عاشوا على هذه الأرض منذ بدء التاريخ البشرى، وهناك إحصاءات تقول إن العددين متساويان. ولو افترضنا - تغيلاً أن الزيادة في عدد العلماء قد استمرت بنفس معدلها الحالي فسيكين معنى ذلك أن كل رجل وامرأة وطفل لابد أن يصبح عالما في أواسط القرن المقبل. وكذلك يقدر هواة الإحصاءات أنه لو استمرت زيادة الإنتاج في البحوث العلمية بنفس معدلها الحالي، فإن وزن المجلات العلمية الموجودة في العالم سيصبح، بعد مائة الحالي، فإن وزن المجلات العلمية ذاتها، ولو استمر الإنفاق على الأبحاث العلمية في الدول المتقدمة، يتزايد بعدله الحالي، فإن هذه الدول ستنق، بعد فترة لا تزيد عن خمسين سنة، كل دخلها القومي على البحث العلمي والتكنولوجيا، دون أن يتبقى منه شي، للتعليم أو الصحة أو الغذاء أو

هذه كلها بطبيعة الحال إحصاءات فرضية ، لأن حياة البشرية ستصبح مستحلية لد أصبح كل رجل وامرأة وطفل فيها عالما ، ولم يعد هناك صناع أو زراع أو موظفون ، ومن المستحيل أن تُترك المطبوعات العلمية لتتراكم حتى تسد علينا منافذ الحياة ، أو أن نتُلق على البحث العلمي وجده ونترك سائر القطاعات الحيوية بغير إنفاق ، فكل ما تدل عليه هذه الإحصاءات هو

أن معدل النمو فى العلم يتزايد فى القرن العشرين بسرعة مخيفة ، وأنه سيكون من المحتم وضع حد لهذه الزيادة ، وتخفيف حدتها فى المستقبل ، حتى تصبح حياة الإنسان محكنة ، وإن كل هذا لا يعنى بأى حال إبقاف تقدم العلم ، لأن العدد الحالى من العلماء ، حتى لو استمر دون زيادة ، كاف لإحداث تغيرات هائلة فى العلم ، لاسيما وأن الظروف التى يعمل فيها العلماء والأدوات التى يستخدمونها ، سوف يرتفع مستواها وتتضاعف قدراتها على الدوام .

ومن جهة أخرى فهذه الإحصاءات تنطبق على البلاد المتقدمة وحدها ، وهي حدها كافية لكي يدرك القاري، إلى أي حد ستظل الهوة بيننا وبين العالم المتقدم تتسع بأستمرار ، إذا لم يتغير موقفنا من العلم ومن البحث العلمي تغييرا جذريا ، ففي الوقت الذي أصبحت فيه البلاد المتقدمة تشعر بخرف حقيقي من جراء النمو السريع للبحث العلمي ، وتفكر في وسائل إيقاف هذا التسارع المذهل ، نعاني نحن من نوع عكسي من الخوف على مستقبلنا في عالم يقرر مصيره الغلم الذي لانبدي به اهتماما كبيرا . وأبسط ما يمكننا أن تلاحظه ، في هذا الصدد ، هو أن النجاح في العلم (كما هو ني ميدان المال) يولد مزيدا من النجاح ، وأن الاتساع المتزايد في قاعدة البحث العلمي وازدياد جذورها تعمقا ، يعطى الجيل القادم فرصا أعظم لمضاعفة الإنجازات العلمية ، مما يؤدى في النهاية التي تقدم يستحيل أن يتنبأ العقل بأبعاده . أما في حالة البلاد المتخلفة علميا فإن الفِشل يؤدي إلى مزيد من الفشل: لأن العلماء الذين يشعرون بخيبة الأمل والإحباط، والذين يفتقرون إلى وسائل البحث الجاد وامكاناته ، ويعيشون في جو لا يشجع عليه ، سيتركون من ورائهم جيلا أكثر إحباطا وأقل مقدرة ، وسيصبح هذا الجبل الأضعف هو المسئول يوما ما ، وهلم جرا . 191

فإذا حاولنا أن تقدم عرضا لأهم إنجازات هذا العلم المعاصر ، لكي نتين منها الملامع المميزة له من العلم في العصور الماضية ، فإن مهمتنا تبدو في هذا الصدد شديدة الصحوبة : ذلك لأن هذه الانجازات تبلغ من الكثرة والتشمب حدا يجمعل من العسير تقديم عرض يتسم بأى قدر من الشمول لها ، كما يجمعل من الصعب الاختيار بينهما إذا كان الهدف هو عرض غرفج منها ، وعلى أيه حال ، فسوف نكتفي بالكلام عن مجموعة من الإنجازات التي يكاد يكون هناك إجماع في الرأى على أهميتها العظمى في حياة الإنسان الماصر ، مع تأكيد حقيقة أساسية هي أن هناك إنجازات أخرى لا تقل عنها أحية في نظر الكثيرين .

أول هذه الإنجازات هو كشف إمكانات الطاقة الذرية . ولقد كان اكتشاف الطاقة الكامنة في الذرة حصيلة مجسوعة كبيرة من التطورات الأساسية في علم الغيزياء ، من أهمها اهتداء « أينشتين » إلى معادلته المشهورة بين المادة والطاقة . ولسنا نود أن نتحدث الآن عن الأهمية النظرية لهذا الكشف الكبير الذي أزال الحد الغاصل بين ما كان يعتقد أنه « مادة صلة » وبين الظاقة التي هي مجرد قوة غير ملسوسة ، ولكن ما يهمنا هر أن معادلة أينشتين ظلت حقيقة « نظرية » في حاجة إلى التحقيق العلمي والتجريبي ، وكانت الظروف العالمية ، الخارجة عن نطاق الهلم ، هي وحدها التي هيأت الغرصة لهذا التحقيق العلمي ، وهي التي جعلت أول وأهم تطبينات عذه المادلة يحدث في المينان العسكري .

فقد كان من المعروف ، قبل الحرب العالمية الثانية ، أن العلماء الألمان قد قطعرا شوطا بعيد في محاولة استغلال المعرفة النظرية المتعلقة بالتركيب الداخلى للذرة ، وكان من الحقائق المسلم بها أن هذه المحاولات سوف تسير أولا وقبل كل شيء في الاتجاه العسكرى . وكان هناك خوف حقيقي من أن

يكتسب هزلاء العلماء في عهد هتار ، القدرة على الاستفلال الحربي لتلك الطاقة الهائلة التي تقولد عن انشطار القرة . وتضاعف هذا الحرف بالقراب نفر حرب عالمية جديدة ، وبالسلك العدواني المغرور الذي كان هتار يسلكم مع الدول المحيطة به في الفترة السابقة على تلك الحرب . وكان أول من تنبه إلى هذا الخطر مجموعة من العلماء عن هاجروا إلى الولايات المتحدة فرارا من الاضطهاد في العهد النازى . وهكذا اجتسمت كلمة هؤلاء العلماء ، وعلى رأسهم أينشتين نفسه ، على أن يكتبرا إلى الرئيس روزفلت ، رئيس الولايات المتحدة في ذلك الحين ، داعين إياه إلى أن يخصص لهم الأمرال الولايات المتحدة في ذلك الحين ، داعين إياه إلى أن يخصص لهم الأمرال الرئيس والمنازمة ، حتى يتسنى لهم الوصولة إلى هذا السلاح الجديد قبل أن يتوصل إليه حاكم طاغ يمكن أن يسيطر به على المالم ويغرض عليه قيمه وأذكاره المعادية للإنسان .

وبالغمل قدمت الدولة إلى مجموعة العلماء المشتغلين في هذا المشروع ، الذي عرف باسم « مشروع مانهاتان Manhattan Project ، كل ما يحتاجون الذي عرف باسم « مشروع مانهاتان المبحث ، واستطاع العلماء الامريكيون أن يجروا في عام ١٩٤٥ في صحراء نبغادا ، أول تجرية ذرية في التاريخ ، ولم تمض إلا مدة قصيرة حتى وضع السلاح الرهب الجديد موضع التطبيق المعلى ، الماتيت أول قنبلة ذرية على هيروشيما في اليابان في ٨ أغسطس ١٩٤٥ ، وأعتبتها بعد أيام قلابل القنبلة المانية على نجازاكي ، مما عجل بالامتسلام وأعتبتها بعد أيام قلابل القنبلة المانية على نجازاكي ، مما عجل بالامتسلام النهاني لليابان ، آخر دولة ظلت في الحرب .

وسوف نتجدث قبما بعد عن الدلالة الإنسانية للسلاح الذرى بوجه عام ولقنهلتي هيروشيما وتجازاكي مد وهما القنبلتان الذريتان الوحيدتان اللتان استخدامتا في حرب حقيقية ، حتى اليوم مد بوجه خاص ، ولكن ما يهمنا في هذا الصدد هر الإشارة إلى أن نجاح « مشروع مانهاتان » كان معناه دخوله الإنسانية عصرا جديدا هو ما أصبح يعرف بعد ذلك باسم العصر اللرى . وصحيح أن الإنسانية قد أعلنت عن دخولها هذا العصر بطريقة تدعو إلى الأسى من خلال دوى يصم الآفإن وكسرة هائلة من السنار تصسهر حرارتها الحديد ، وصراخ عشرات الألوف من الأطفال والنساء والضحايا الذين لا يعرفون لماذا يحدث ذلك كله . ولكن المهم في الأمر أن العلم الإنساني وصل بهذا الانفجار إلى نقطة تحول حاسمة في تاريخة ، وأن إحدي قمم الموفة البشرية قد بُلغت من خلال الحضيض الذي تردت إليه الإنسانية في أبشع وأسرع حادثة قتل جماعي في التاريخ .

ومنذ ذلك الحين أصبحت الذرة من أبرز المعالم المصبرة لعصرنا ، فتطورت الأسلحة في الميدان العسكرى ، من القنابل الذرية إلى القنابل الهيدروجينية التي هي أشد فتكا بكثير ، ووصلت هذه القنابل الآن إلى درجة من القدرة التدميرية أصبح العلماء معها يصنفون قنبلة هيروشيما بأنها ولمهة أطفال به . ولم تعد هذه القنابل الآن سلاحا عسكريا فحسب ، بل أصبحت سلاحا استراتيجيا في المحل الأول ، ذلك حين لم تعد تحتكرها دولة واحدة ، وحين تطررت وسائل نقلها وأصبحت قادرة على الوصول إلى أي مكان في العالم . وهكذا نشأ ميزان الرعب النووي بين الدولتين الكبيرتين ، الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي ، وترتبت على ذلك المناورات السياسية والمسكرية التي شهدتها فترة ما بعد الحرب العالمية الثانية ، وكل محاولات الرء والاحتواء والاأحلاف العسكرية ، ثم التعايش السلمي والوفاق ...

وفى الجانب الآخر كان العلما ، يشتغلون بجد من أجل كشف الرسائل التى يمكن بها تسخير هذه الطاقة الهائلة الجديدة للأغراض السلمية . وبالرغم من كل ما تم إحرازه فى هذا الميدان من تقدم ، فإن الحقيقة المؤسفة التى ينبغى الاعتراف بها ، والتى تنطوى على إدانة خطيرة للإنسان المعاصر ، هى أن القدرة على استخدام النرة في المجالات السلمية مازالت في مستوى أقل
يكثير من القدرة على استخدائها في الأغراض العسكرية ، أى أن الإنسان
مازال يثبت أنه أقدر على استخدام عقله وعبقريته ، من أجل الموت ، منه
على استخدامه من أجل الحياة . ومع ذلك فلابد أن نبتجل أن أعدادا من
الإنجازات الهامة قد تحققت في هذا الميدان : إذ أن الذرة استخدمت في
العلاج الطبى بنجاح غير قليل ، وخساصة في حالة بعسض الامراض
المستعصية ، كما أمكن بقضلها إنجاز مشروعات هندسية كبرى ، كشق الترع
أو حفر الأنفاق أو هدم عوائق صخرية ضخمة ، والأهم من ذلك أن شوطا
كبيرا قد قُطع في طريق استخدام الطاقة الذرية كمصدر للوقود ، وما زالت
الأبحاث جارية لكي تستطلع كل إمكانات هذه الطاقة الهائلة .

وفى نفس الوقت الذى دوى فيه صوت الانفجار الذرى فى هيروشيما لكى يعلن عملى الملأ بداية عصر الذرة ، كان هناك عالم همادى، يعلن يأبحاثه ، فى تواضع شديد ، قيام علم جديد أطلق عليه اسم « السيرنطيقا مد Cyherneticy ه. وكان ظهور هذا العلم الجديد هو بدوره واحدا من المعالم البارزة لعصرنا الحاضر ، بل قد يثبت على المدى الطويل أن تأثيره فى مستقبل الإنسانية أهم بمراحل من تأثير الانشطار النروى . هذا العالم هو نوربرت فينر Norbert Wiener ه الذى كانت أبحاثه هى الأساس الاختراع المقول الالكترونية . (١١)

كانت فكرة هذا العالم هى تطبيق ما يحدث فى الإنسان ، بوصفه جهازاً حيا متكاملا ، على الآلات من أجل بلوغ مرحلة جديدة فى تطورهامختلفة عن كل ما استخدمت فيه الآلات من قبل .وعلى هذا الأساس

 ⁽١) انظر بالنسبة إلى الجزء الخاص بالعقل الالكتروني ، مقال د العقل البشرى والعقل الإلكتروني ۽ للمولف . مجلة العربي عدد أبريل ١٩٧٧ .

فقد درس الوظائف التي يقوم بها الجهاز العصبي للإنسان ، والتي يتمكن الإنسان بواسطتها من أن يصحح مسار أفعاله ويعيد ترجيهها وفقا لما يواجهه من مواقف ، وأن يأمر نفسه ويطيعها ويختبر نتائج سلوكه ويعدلها . وحين أمكن تطبيق نتائج هذه الدراسات في صنع جيل جديد من الآلات ، كانت تلك الآلات من نوع لم يألفه الإنسان من قبل : فهي ليست تلك الآلات التي تحتاج إلى إشراف داتم للإنسان ، ولا تعمل إلا وفقا لأوامره ، ولا تسير إلا في خط واحد يرسمه لها مقدما ، بل إنها كانت آلات تصحع مسارها بنفسها ، وتتبادل مع نفسها الأوامر وتنفيذ الأوامر ، وتقوم بأعمال إنتاجية أعقد وأكمل بكثير محا كانت تقوم به الأجيال السابقة من الآلات ، سواه منها البخارية والكهربائية ، وهكذا كانت فكرة تلك الآلات تتضمين في داخلها « عقلا » حاسها يراقب عملها ويعدله ويصححه ، ويهيد توجيد ديرها وفقا لما يجريه من حسابات . "

وقد نجحت هذا الآلات في إحداث تحول هائل في مسيدان الإنستاج المادى ، إذ أن كفاءتها كانت أعلى يكثير من كل أنواع الآلات السابقة ، فضلا عن أنها توفر نسبة كبيرة من الأيدى العاملة ، أي أنها كانت تحقيقا فعليا خلم بشرى قديم ، هو حلم الآلة التي تقوم بكل أعماله الإنسان وتعقيم من مشقة العمل. وهذا بالفعل ما حدث إلى جد يعيد ، في عصر الآلية الذاتية Automation .

ولكن الإنجاز الأكبر لهذا المبدأ الهام الذي قامت عليه هذه الآلات الجديدة كان تطبيقها في ميدان العمل المقلى ، باختسراء نوع جديد من الآلات ، هو « المقول الإلكترونية » ، وكان ذلك شيئا جديدا كل الجدة في التاريخ البشرى : إذ أن كل ما كان يستمين به الإنسان قبل ذلك من وسائل وأدوات ، ابتداء من الفأس ووواب الجبل حتى الآلة البخارية والكهربائية ،

كانت ترفر على الإنسان طاقته و الجسمية ، فتقوم بدلا منه بالعمل المرق ، أو تنقله بطريقة أسرع ، أو تنتج له سلعه بوفرة ، أما الميدان العقلى فقد كان الإنسان وحده هو الذي يتحمل اعباء ويؤمن بأن شيئا لن يستطيع أن يمد إليه يد المساعدة في هذا الميدان بالذات . ومن هنا فإن ظهور العقول الإكترونية يعد مرحلة جديدة في حياة الإنسان العقلية ، وخطوة جبارة في طريق التقدم العلمي ، فضلا عن أنه فتع آفاقا هائلة أمام المعرفة البشرية في مختلف ميادينها .

والراقع أن هذا الكشف الجديد قد أتى في وقته المناسب تماما . ذلك لأن العصر الحاضر هو ، باعتراف الكثيرين ، عصر و الانفجار المعرفي » أو « انفجار المعلومات » . فيكمية المعلومات في أي ميبدان من ميبادين البحث ، مهما كان مقدار تخصصه ، تتسع إلى حد يستحيل على العقل البشرى ، مهما كان مدى قوة ذاكرته ، أن يستوعيه ، وفي البلاد المتقدمة علميا يتعين على الباحث ، قبل أن يشرع في عمل علمي جديد ، أن يكون ملما بأحدث ما تم التوصل إليه في مبدائه حتى يفيد من جهود الآخرين ، ويبدأ من حيث انتهوا ، وحتى لا يكرر عملا سبق لغيره القيام به في مكان مِا . ولكن وسائل الاطلاع العادية ، كالبحث عن أحدث الكتب والمجلات الملمية في المكتبات ، لا تجدى في هذا العصر الذي تتدفق فيه الأبحاث الجديدة ، ويتزايد عددها بلا انقطاع . وهنا تأتى العقول الإلكترونية لتقوم بدور « الذاكرة الصناعية » . فهي تحفظ المعلومات المتعلقة بالكتب والمقالات الهامة في كل موضوع فرعى ، وتزود الباحث على الغور بقائمة كاملة من المراجع التي يتعين عليه قراءتها في الميدان الذي اختاره ، أو تقدم اليه المعلومات المطلوبة مباشرة وتعفيه من جهود شاقة تدوم « سنوات » دون أن تصل أبدا إلى المستوى المطلوب.

ويطبيعة الحال فقد تناولنا دور العقول الإكترونية في مساعدة العقل البشرى بوصفه غوذجا لما تؤديه التكنولوجيا الجديدة من خدمات أساسية في ميدان العلم . ومن المعروف أن الدور الذي تقوم به هذه العقول في الميدان العلمي أوسع من ذلك . فهي ليست « ذاكرة صناعية » فحسب ، بل إنها تؤدى عمليات ذهنية يعجز عنها العقل البشرى ، أو لا يؤديها إن استطاع ، إلا في سنوات عديدة . فهي تقوم بأدق العمليات الحسابية وأعقدها بسرعة هائلة ، وهي عظيمة الكفاء في المجالات التي تتعدد فيها العوامل وتتنزع إلى الحد الذي يقف أمامه العقل الإنساني عاجزا . فحين تتعدد المتفيرات في موقف حمين ، كما هي الحال في الحسابات المتعلقة بتوجيه سفينة فضائية إلى كوكب بعيد ، يكون في استطاعة العقل الإلكتروني أن يحسب بسهولة الحياة المسار الصحيح من خلال عمل حساب مجموعة من العوامل شديدة التعقيد ، مشل سرعة السسفينة وسرعة دوران الأرض والجاذبية وحركة الكوكب وجاذبيته ، إلى آخر ذلك من العوامل التي يستحيل على العقل الكوكب وجاذبيته ، إلى آخر ذلك من العوامل التي يستحيل على العقل البشري أن يجمعها كلها في عمليه واحدة .

والأمر الذي ينبغى أن نشير إليه أخيرا فيما يتعلق بالدور الذي تقوم به المقول الإلكترونية في العصر الحاضر ، هو أن هذه المقول إذا كانت هي ذاتها نتاجا لتفكير وتطبيق علمي رفيع ، فإنها من جانبها تعمل على زيادة ارتفاع مستويات التفكير العلمي في البلاد التي تستخدمها على نطاق واسع . ذلك لأنها ، إذا كانت تعفى العالم كما قلنا من علميات شاقة تتعلق بجمع المواد العلمية لأبحائه وتعريفه بجهود الآخرين ، وإذا كانت تقوم بدلا منه بالربط بين العوامل التي تزداد تعددا وتعقيدا كلما ارتبقي البحث العلمي ، فإنها تتبح للعالم بذلك أن يتسوغل في أبحائه إلى مستويات أعمق ، وقكنه من أن يستكشف ابعادا للطبيعة كان من المستحيل أن يصل

إليها في المرحلة التي كان يكتفى فيها باستخدام تفكيره العقلى الخاس ومن هنا فإن التفكير العلمى ذاته يزداد دقة وتعمقا ، وتظل الحركة المتبادلة مستمرة بين العقل البشرى والعقل الإلكترونى : فالعقل البشرى اخترع العقل الالكترونى نتيجة لبلوغه مستوى عاليا من التقدم ، والعقل الإلكترونى يعود فيساعد العقل البشرى على إحراز المزيد من التقدم ، وهذا التقدم الجديد يؤدى إلى تطوير العبقول الالكترونية بحبيث تؤدى وظائف أوسع وأعقد ، وهذه العقول الإلكترونية المطورة ترتفع بعقول العلما ، إلى مستويات جديدة ، وهذا تستمر الحركة الحلاونية في صعودها ، فاتحة بذلك آفاقا لم تكن البشرية تحلم بها في وقت من الأوقات ، ومن هنا فقد أصبح عدد العقول الإلكترونية المستخدمة في بلد ما ، مؤشرا هاما ، لا لتقدمه الصناعي والتكنولوجي فحسب ، بل لتقدمه النظرى أيضا ، وارتفاع مستوى التفكير العلمي بين باحثيه .

ونستطيع أن نستطرد قليلا في وظيفة و الذاكرة الصناعية » التي تقوم
يها المقول الإلكترونية ، لأن لهذا الموضوع أهمية خاصة في عالمنا العربي
على وجه التحديد . فالعقل البشرى لا يستخدم قدراته على الرجه الأكمل ،
إذا ما نظرتا إليه في ضوء أساليب البحث التقليدية التي لا تزال سائدة في
بلادنا . وحسبنا أن نتأمل طريقة عمل أي باحث لندرك أن الجزد الأكبر من
وقته وجهده يضيع في أعمال روتينية عملة ، ليس فيها خلق أو إبداع ،
كالبحث عن المادة العلمية اللازمة وسط ركام المؤلفات الهائل ، وجمع قوائم
المراجع ، وترتيب المادة المعطاة ، وكتابة الملخصات وعمل الحسابات ،
واستذكار قدر كبير من المعلومات واستيعابها . وهذه كلها أعمال لا تحتاج
إلى إبداع أو ابتكار ، وعكن القول إن تبديد طاقة العقل فيها هو أشبه بما
كان يفعله الإنسان في العصور السابقة ، حين كان يبدد الجزء الأكبر من

طاقته الجسمية في العمل اليدوى قبل اختراع الآلات ، كما أنه أشبه بالطاقة التي يبددها العدد الأكبر من النساء ، حتى في وقتنا الراهن ، في القبام بالأعمال المتزلية المملة المتكررة .. وكما أن الإنسان الذي كان يستخدم طاقة جسمه في العمل اليدوى لم يكن يتبقى له فضل من الطاقة يستخدمه في أي غرض أهم ، وكما أن المرأة التي تقضى معظم ساعات يومها في أداء الأعمال المتزلية الروتينية لا تستطيع أن تبدى اهتماما بأية قسضية فكرية جادة ، أو أن تتذوى الفن الرفيع أو أن تمارس عملا عقليا يحتاج إلى تعمق حكلك يؤدى انشغال عقل العالم بالأعمال الآلية إلى تبديد قدر كبير من طاقته الذهنية التي يحتاج إليها من أجل كشف فكرة جديدة أو ابتكار تطبيق غير معروف .

وهذا بعينه هو ما تغمله المقول الإلكترونية ، إذ-تنقل المقل البشرى من مرحلة استخدامه و البدائى » فى الأعمال الروتينية إلى مرحلة الانتفاع بقدراته إلى أقصى حد فى الخلق والإبداع ، وحين تفعل المقول الإلكترونية هذا فهى إنما تؤكد مرة أخرى ذلك التصاد ، الذى لم نعترف به فى يلادنا للأسف الشديد ، بين ملكة الذاكرة وملكة الإبداع الذهنى .

فما زال عدد قليل من علمائنا يتصور أن العلم هر الاستيعاب ، وما زال منهم من يتفاخر في مجالسه باتساع معلوماته ، وتشعب معارفه ، ويستعرض على الملأ قوة ذاكرته فيبهر الحاضرين بتلك الكمية الهائلة من المعلومات التي يضمها ذهنه ، ويثبت لهم أنه « موسوعة متحركة » قادرة على استعادة واستظهار قدر غير عادى من الحوادث والوقائع ، ولكن هنا كله لا يعدو أن يكون عملية استعراضية جوفاء ، بل إن مل الذهن بالمعلومات المكدسة كثيرا ما يكون على حساب قدرة هذا الذهن على الإبداع ـ وكأن التكدس والحشو الذي امتلأ به الذهن يمتعد من الحركة الطليقة ،

ويخلق لديه نزوعا إلى ترديد ما سبق له أن قرأه أو سمعه ، وهو نزوع مضاد لكل إبداع . فالذهن المزحم بالمعلومات ، المتشغل دائما بما يأتيه من المسادر الأخرى ، لا تعود لديه قدرة أو طاقة على كشف الجديد ، بل يجد متعته الكبرى في « إفراغ » محتوياته أمام الناس في كل مناسبة ، وهو عمل قد يبهر البعض ، ولكنه لا يدل على أصالة أو ايتكار . وهكذا يبدو أن هناك تناسبا عكسيا بين استخدام المره لذاكرته واستخدامه لملكاته الخلاقة . وهذا التناسب المكسى يسير ، في عصر العقول الالكترونية التي تتولى عن الإنسان أعمال الذاكرة الآلية ، في صالح ملكات الإبداع يغير حدود .

ومن المستحيل أن نصحح هذا الوضع في بلادنا إلا إذا بدأتا منذ البناية ، أعنى أن نعيد بنا ، نظمنا التعليمية ، التي تعتمد الآن اعتمادا كيكاد يكون تاما على تنمية الحفظ واستيماب المعلومات . فنحن لا نحتاج إلى هذه الملكة ، في عصر المقول الالكترونية ، إلا احتياجا ضئيلا . وأهداف نظمنا التربوية يجب أن تتحول تحولا جذريا ، من تعهد ملكة الذاكرة وتنميتها وحشوها بالمعارف ، إلى رعاية الملكات الابتكارية والإبداعية والقدرة على مواجهة المواقف الجديدة غير المتوقعة بذكاء وحسن تصرف . وهذا تحول سيكون علينا أن نواجهه ، عاجلا أو آجلا ، مادمنا نعيش في عصر المقول الالكترونية .

أما الإنجاز الثالث الذي نود أن نقول كلمة موجزة عنه ، في هذا الحديث عن إنجازات العلم المعاصر ، فهو غزو الفضاء . ومن المؤكد أن هذا الإنجاز كان ولا يزال ، وثيق الارتباط بالإنجازين السابقين : إذ أن العقول الإلكترونية قد لعبت دورا عظيم الأهمية في صناعة الصواريخ الفضائية وحساب مساراتها وتوجيهها . أما الطاقة الذرية واستخدامها في ميدان

التسلح ، فكانت بدورها من العوامل الفعالة المؤدية إلى إعطاء قوة دافعة لبرامج غزو الفضاء ، إذ أن من الأهداف الرئيسية لظهور هذه البرامج وتطويرها ، في فترة الحرب الباردة ، أن تكون المركبات الفضائية أدواث خمل الأسلحة الذرية إلى قلب البلاد المعادية .

ولكن ، لنعد فى قصة الفضاء إلى الوراء قليلا . فمن المعروف أن الألمان منذ فترة ما قبل الحرب العالمية الثانية ، كانوا يسيرون بخطى واسعة فى الأبحاث المتعلقة بتكنولوجيا الدفع الصاروخى ، وأنهم وجهوا هذه الأبحاث فى اتجاهات عسكرية أساسا ، وتمكنوا خلال الحرب ذاتها من استخدام صاروخ V2 (ف ٢) وكان المشرف على هذه الأبحاث هو عالم الصواريخ المشهور « فون بروان W. Braun » الذى أصبح له بعد ذلك شأن ها فى برنامج الفضاء الامريكى .

ومن المؤسف أن البداية الحقيقية لهذا الإنجاز التكنولوجي انهام كانت بداية حربية ، كما أن أهم تطوراته اللاحقة كانت متمعلقة بالأغراض ألعمكرية . فقد أدرك الاتحاد السوفيتي أهمية هذا الكشف الجديد ، وسار في أبحاثه بطريقة مستقلة ، وكانت لديه دوافع قوية للإسراع في هذه الأبحاث : إذ كانت الاستراتيجية الأمريكية في فترة الحرب الباردة ، تعتمد على تطويق الاتحاد السوفيتي بسلسلة من القواعد المسكرية القريبة من حدوده ، والتي تجعل الأراضي السوفيتية كلها في متناول الطائرات ، بينما الأرض الأمريكية بعيدة تماما عن كل أسلحته المعروفة حتى ذلك الحين . ومن هنا فقد كان من أهم أهداف برنامج الصورايخ السوفيتية ، التخلص من عملية التطويق هذه ، والاهتداء إلى وسيلة توصل التهديد أو الرد على عملية التوليد أبالراضي الأمريكية ، من وراء ظهر القراعد التي تطرقه، وهكذا كان الاتحاد السوفيتي هو الذي افتتح عصر السفن النضائية وهكذا كان الاتحاد السوفيتي هو الذي افتتح عصر السفن النضائية

التى تطلقها صواريخ قوية من قواعد أرضية ، لتدور حول الأرض بسرعة لم تألفها البشرية من قبل ، أو لتستكشف الفضاء البعيد عن الأرض بفضل السرعة التي تتبع لها الافلات من الجاذبية الأرضية . ولقد كان إطلاق القمر الصناعى السوفيتى الأول ، « سبوتنيك ١ » في ٤ أكتوبر ١٩٥٧ جزءا من برنامج علمى دولى كانت بلاد كثيرة تعد أنفسها للأسهام فيه منذ وقت طويل ، هو برنامج « السنة الجيوفيزيقية الدولية » التى اختير لها عام ١٩٥٧ . وكان إطلاق القمر الصناعى هذا بالفعل أبرز أحداث هذا البرنامج المعلى . ولكن المئزى المسكرى لهذا الحدث الهام لم يغب عن أحد ، إذ كان المعلى . ولكن المئزى المساعى في مدار حول الأرض ، أن يحمل سلاحا نرويا ويعبر به يدفع القمر الصناعى في مدار حول الأرض ، أن يحمل سلاحا نرويا ويعبر به القارات ليصيب أى مكان على سطح الأرض ، عا كان يعنى ضرورة اوخال تغيير حاسم على استراثيجية الدول الكبرى .

ولقد كانت الولايات المتحدة هي ثانية البول في ترتيب الدخول في عصر الصواريخ. وكان للعلماء التازيين ، الذين آثروا أن يستأنفوا نشاطهم في الولايات المتحدة ، ومنهم فرن بروان نفسه ، دور عظيم الأهمية في تعويض المتحلة الذي كان يبدو في أول سنوات عصر الفضا ، أن الولايات المتحدة تعالى منه . وسرعان ما وضع ، منذ عهد الرئيس كيندى ، برنامج طموح هدفه انزال أول إنسان على القمر في عام ١٩٦٩ ، وبالفعل نفذ هذا البرنامج بدقة ، وأسفر عن هذا الإنجاز الرائع الذي يراه البعض أعظم الإنجازات العلمية في القرن المشرين ، وهو سير رائد الفضاء الامريكي الإنجازات العلمية في القرن المشرين ، وهو سير رائد الفضاء الامريكي وخلال ذلك للم كانت أهداف برامج الفضاء تتفاوت بين الأغراض وخلال ذلك كله كانت أهداف برامج الفضاء تتفاوت بين الأغراض العلمية ، كاستكشاف الموار الأرضية أو التنبؤ بالأحوال الجوية ، والأغراض

الإعلامية كأقمار الاتصالات التليفزيونية ، والأغراض العسكرية ، كأقمار التجسس . ولكن الأمر المؤكد هو أن نقطة البداية في برامج الدولتيسن التجبيرتين كانت عسكرية ، وإن كانت الأهداف العلمية قد أخذت تكتسب أهمية متزايدة . بل لقد بدا في وقت من الأوقات أن هناك اندماجا بين هذه الأهداف كلها ، إذ أن العودة بعينات من صخور القمر ، أو إجراء تجارب على سطح المريخ ، هي حقا أغراض علمية في المحل الأول ، ولكنها تعطى الدولة التي تحققها مكانة رهيبة ، وتنبئ بارتفاع مستواها التكنولوجي إلى الحد الذي يخدم أغراضها الاستراتيجية خدمة كبرى .

ومع ذلك فالأمر المؤكد هو أن هذا الإنجاز التكنولوجى المظيم ، الذي بدأ مستهدفا أغراضا عسكرية في المحل الأول ، ستكون له في المستقبل نتائج علمية بالغة الأهمية ، بل إن البعض يربط بين مستقبل البشرية وبين غزر الفضا ، إذ أن أرضنا هذه بدأت تضيق بمن عليها ، وقد لا يكون من محض المصادفات أن يبدأ عصر الفضاء في نفس الوقت الذي أخذت البشرية تحسن فيه بالخطر من نقاد موارد الأرض ، وباقتراب الوقت الذي يتمين فيه على الإنسان أن يتخذ قرارات حاسمة بشأن النزايد السكاني المخيف . فمن الجائز أن يكون غزر الفضاء هو الحل الأمثل لهذه المشكلات ، ومن الجائز أن يكون الترقيت هنا مثلا آخر من أمثلة تلك القدرة العجيبة التي يستطيع بها العقل الإنساني أن يهتدي إلى حل لمشكلاته في اللحظة المناسة .

وعلى أيد حال فإن من يعتقد أن في هذا اسرافا في الخيال ، عليه أن يتذكر أننا مازلنا في المراحل الأولى لعصر استكشاف الفضاء ، فعمر هذا القصر ، بكل إنجازته ، لم يصل حتى كتابة هذه السطور إلى عشرين عاما بعد . والفترة التي انقضت منذ « سبوتنيك » السوفيتي الذي لم يكن وزنه يزيد عن ثلاثين رطلا حتى إرسال رجلين إلى القمر ومعهما ثالث في

السفينة الأم ، التى ترن عدة أطنان ، لم ترد عن اثنى عشر عاما . فإذا كان هذا التطور الهائل قد تحقق فى تلك الفترة الرجيزة ، فهل يستطيع أحد أن يتخيل ما يمكن أن يتم إنجازه بعد مائة عام ، أو بعد خمسمائة عام ، مع ملاحظة الزيادة المطردة فى معدل التقدم ؟ وهل يكون من الخيال المسرف أن نتخيل مستغمرات بشرية فى كواكب بعيدة ، وسفن فضاء تستكشف أبعد اطراف المجموعة الشمسية ، ومحاولات للخروج من هذه المجموعة إلى النجوم البعيدة ، بل محاولات للخروج من هذه المجموعة إلى مجرات أخرى ؟

ريطبيعة الحال فإن المسافات الهائلة التى ينبغى عبورها فى هذه المحاولات تكاد تجعل من المستحيل علينا ، فى ضو، معرفتنا الحالية ، أن نتصور كيف يستطيع الإنسان أن يقضى مثات السنين فى سفينة فضائية تسير به نحو نجم يبعد عنا مسافة تقدر بالسنين الضوئية . ولكن من المؤكد أن سرعات السفن الفضائية ستزداد دواما . بل إن البعض لا يستبعد مجى، يوم تقترب فيه هذه السفن من سرعة الضوء . وحتى لو تحقق هذا فستظل هناك مشكلات لاحصر لها ، متعلقة بكيبات الفذاء والهراء اللازمة لهذه الرحلات التى تدوم قرونا ، ومتعلقة بعمر الإنسان الذى لا يتجاوز حتى الآن القرن الواحد على أحسن الغروض .

ولكن لنذكر مرة أخرى ما حقيقه عصير الفضياء خلال عشرين عاما فقط ، ولتتصور أن البشرية لن تحاول الانتجار عن طريق حرب عالمية ثالثة ، وإنها ستظل تتقدم بمعدل يزداد سرعة باطراد طوال قرن آخر ، أو عدة قرون أخرى ، فهل ستكون هذه الاحلام عندئذ بعيدة عن التحقيق ؟ إن آلكلام عن الصعود إلي القدر كان يعد ، منذ ربع قرن فقط ، ضربا من الجنون ، أو من المبال الشعرى (والأمران كما نعلم متقاربان) فهل نستكثر على إنسان

القرن الحادي والعشرين أو الثاني والعشرين أن يصل إلى آفاق الكون البعيدة ؟

فى هذا العرض العاجل اخترنا ثلاثة أمثلة لإنجازات العُلم المعاصرة المستجولة ا

وعلى أيه حال فإن هذه الأمثلة تكفى للكشف عن الطبيعة الثورية للعلم المماصر الذي أحدث تحولا حقيقيا في حياة البشر ، وأصبح هو الحقيقة الأساسية في العالم الذي نميش فيه . وحسنا أن نقارن بين أسلوب الحياة في مثل هذه الأيام منذ مائة عام ، وبين أسلوب جياتنا الحالى ، لكى نقتنع بأننا لن نفهم عالمنا هذا إلا في ضوء التقدم العلمي الذي نميش فيه ونتمتع بإنجازاته دون أن نشمر . ذلك لأن العلم ، الذي لم يعد ظاهرة هامشية على الاطلاق ، يكتسب إبعادا اجتماعية تزداد أهميتها يوما بعد يوم . وفي كل لحظة يزداد الإنسان اقتناعا بأن مصيره ، سواء أكان يسير نحو الأفصل أو نحر الأسوأ ، مرتبط بالعلم ، فما هي هذه الأبعاد الاجتماعية ، وما تأثيرها الغملي والممكن على الإنسان ؟

القصل السادس

الأبعاد الاجتماعية للعلم المعاصر

العلم والمجتمع :

ليس العلم ظاهرة منعزلة ، تنمو بقدرتها الذاتية وتسير بقوة وفعها الخاصة وتخضع لمنطقها الداخلي البحت ، بل إن تفاعل العلم مع المجتمع حقيقة لا ينسكرها أحد . فحتى أشد مورخي العسلم ميلا إلى النفسسير « الفردى » لتطور العلم ، لا يستطيعون أن ينكروا وجود تأثير متبادل بين العلم وبين أوضاع المجتمع الذي يظهر فيه ، حتى ليكاد يصع القول بأن كل مجتمع ينال من العلم بقدر ما يريد . ولا شك أن العرض الموجز الذي قدمناه من قبل للمراحل الرئيسية لتطور العلم ، وللنمو التدريجي لمعناه ومفهومه ، من قبل للمراحل الرئيسية لتطور العلم ، وللنمو التدريجي لمعناه ومفهومه ، يتضمن أدلة وشواهد متعددة على الارتباط الوثيق بين حالة العلم في أي عصر وبين أهم العناصر في الحياة الاجتماعية لذلك العصر ، بحيث يكون العلم جزءا من كل ، ويكون وجها واعدا لحياة متكاملة يحياها المجتمع .

فالتاريخ يقدم أمثلة كثيرة تثبت أن المجتمع حدد ــ بقدر معقول من الدقة ــ نوع العلم الذي يحتاج إليه . وهذا لا يتنافى على الإطلاق مع تأكيد أهمية العبقرية الغردية للعالم ، ودوره الأساسى فى الكشف العلمى . فلا أحد يزعم أن العالم مجرد « أداة » يستعين بها المجتمع لتلبية حاجاته ، أو أن الكشوف العلمية يمكن أن تتم على أيدى أناس لم تتوافر لهم عبقرية كبيرة ، ومادامت تظهر فى المجتمع المناسب وفى الوقت المناسب . بل إن هذه أحكام باطلة ، تبخس العالم الكبير حقه ، وتصوره كما لو كان وسيلة فى

أيدى قوة غيبية تتحكم فيه تحكما تاما ... حتى لو كان المره يطلق على هذه القوة الغيبية اسما يبدو في ظاهره علميا ، هو « حاجة المجتمع » .

وحقيقة الأمر هي أن الكشف العلمي يحتاج إلى تضافر العاملين معا : حاجة اجتماعية ، وعبقرية ذهنية . وكل ما في الأمر أنه عندما تتوافر الحاجة الاجتماعية لا يكون من الصعب ظهور العبقرية الذهنية . ذلك لأن أفراد البشرية ، الذين يعدون بالملايين ، لا يخلون في كل عصر من عباقرة ، ولكن المهم أن يأتي العبقري في وقته ، وأن يلبي حاجات عصره . ومن المؤكد أن هناك حالات ظهر فيها عباقرة في غير أوانهم، أعنى في وقت لم يكن المجتمع فيه مهيأ لتبول كشوفهم ، فكانت النتيجة أن لمعت عبقريتهم فجأة ثم انطفأت فجأة كالشهاب البارق ، دون أن يتركوا وراءهم تأثيرا باقيا : وهذه ظاهرة ضربنا ألها من قبل مثلا واضحا : هو تلك الآلات التي الجترعها العالم اليوناني المشهور « أرشميدس » ولكنه خجل من إظهارها على الملأ ، ونظر النها كما لو كانت و لعبا ، للتسلية ، ولو كان هذا العبقري يعيش في عصرنا الحديث لأدرك على التو أهمية هذا التنظيم الميكانيكي لعناصر الطبيعة في ميدان التطبيق العلمي ، ولتوصل إلى ضرورة استخدام مبدأ الآلية من أجل توفير جهد الإنسان ووقته . ولكنه كان يعيش في عصر توجد · فيه « آلات آدمية » ــ هم الهبيد ــ فما الداعي إلى الشفكير في آلات طبيعية مادية ؟

وفي الميدان النظرى البحت ، نستطيع أن نضرب مثلا آخر ينتمى إلى صحيم عالمنا العربى ، وهو چالة ابن خلدون . فهذا العالم العيقري قد توصل ، في « مقدمته » المشهورة ، إلى المقومات الرئيسية للدراسة العلمية للمجتمع البشرى ، أى لعلم الاجتماع (الذي أسماه « علم العمران ») . وكثير من آرائه قد ترددت فيما بعد ، بطريقه تكاد تتشابه حتى في

التفاصيل ، عند أولئك الذين اعتبرهم الأوربيون روادا لعلم الاجتماع . ولكن الكشف الرائع الذى توصل إليه ابن خلدون لم يجد مجتمعا يستجيب له : فلم يظهر في مجتمعه من ينبم إلى أهميته ، ولم يتابع آراء وتعاليمه تلاميذ يكملون رسالته ، ولم تستمر حركة العلم الجديد الذى توصل إليه في مسيرتها ، بل توقف كل شيء ، وظهرت عيقزيته كما لو كانت شعلة ساطعة ساطعة انطفات بسرعة ، ولم يتنبه إليه الناس إلا عند و إعادة اكتشافه » بعد عصره بقرون عديدة . كل ذلك لأن الفترة التي ظهر فيها ابن خلدون ، والتي أعقبت ظهوره ، كانت فترة بداية الانهيار في الحضارة الإسلامية ، وبداية عهد الغورات الأجنبية وما ترتب عليها من انحلال داخلي فيها .

وما هذه إلا أمثلة نود أن نتبت بها أن الكشوف العلمية المستقرة في عصر هي حصيلة التفاعل بين عاملين: بيئة اجتماعية مهيأة لها ، وعبقرية فردية تظهر في الوقت المناسب . والفارق الرحيد في تأثير هذين العاملين يرجع إلى أن أحدهما جماعي والآخر فردي . فحين تتوافر الحاجة الاجتماعية لا يكون من الصعب على المجتمع أن يفرز من بين الملايين من أفراده مد العبقرية القادرة على تلبية هذه الحاجة ، أما حين تتوافر العبقرية الفردية وحدها ، دون أن تنهيا الظروف الاجتماعية المواتية ، فإن الناريخ قد يطويها في زوايا النسيان ، أو قد يقول عنها د إذا أراد انصافها د إنها عبقرية ظهرت في غير أوانها .

الوضع الاجتماعي للعلم المعاصر :

فى ضوء التمهيد السابق ، يستطيع القارى، أن يستنتج أن البحث فى الرضع الاجتماعى للعلم المعاصر ينبغى أن يسير فى كلا الاتجاهين . فليس يكفى أن نشير إلى أهمية العلم فى مجتمعنا الحالى ، وإنما ينبغى أن نؤكد أيضا أهمية هذا المجتمع الحالى بما فيه من سمات مميزة ، فى تحديد معالم

العلم المعاصر واعطائه طابعه الذي أصبح مألوفا لدينا .

إن العلم قد اكتسب ، منذ أوائل القرن العشرين ، أهمية تفوق أهمية أي إنجاز طوال تاريخ البشرية . فصحيح أن الإنسانية تفخر ، عن حق ، بفلسفاتها وآدابها وفنونها ، وتعترف بما تدين به لهذه الإنجازات من فضل في تشكيل عقل الإنسان وروقه ، ولكن المكانة التي اكتسبها العلم في هذا القرن ، والتأثير الذي استطاع أن يمارسه في حياة البشر (بفض النظر عن كون هذا التأثير إيجابيا أم سلبيا ، فهذه مسألة سنفرض لها فيما بعد) ، يجعل العلم بغير شك هر الحقيقة الكبرى في عصرنا الحاضر ، ومن ثم في يجعل العلم بغير شك هر الحقيقة الكبرى في عصرنا الحاضر ، ومن ثم في كل العصور . ولا يعنى هذا أننا لا نفخر بذاهبنا الفكرية أو أعمالنا الأدبية والغنية ، ولكنه يعنى أن فخرنا بالعلم أعظم ، وأن التغيير الذي أدخله العلم على حياتنا أقوى من أي تغير لحقها بفضل أي إنجاز آخر .

والأهم من ذلك ، بالنسبة إلى مكانة العلم في العصر الحاضر ، أن العلم هو الإنجاز الذي يمكننا أن نسميه و مصيريا » بحق في هذا العصر . فلأول مرة في تاريخ تجربة الإنسان الطويلة على هذه الأرض ، يدرك أن العلم هو الذي سيحدد مصيره سلبا أو إيجابا : إذ تعيش البشرية في خوف دائم من أن تدمر حياتها وحضارتها حرب نووية أو بيولوجية تعتمد اعتمادا كليا على العلم . وتعمل الدول لهذه الحقيقة ألف حساب في استراتيجياتها وسياساتها الأساسية ، وفي طريقة انفاقها لمرادها . ومن جهة أخرى فإن الأمل الأكبر لدى البشرية في مستقبل أفضل ، وفي حل مشكلاتها الغذائية والصحية المستعصية ، بل في استمرار قدرتها على البقاء والنماء ، هو الآن معقود على العلم .

وقد انعكس ذلك بوضوح في اتساع نطاق الاهتمام بالعلم إلى حد هانل . ففي القرن الماضي كان العلم من شأن « المتخصصين » وحدهم ، ولم

تكن مشكلاته تناقش إلا في المجامع العلمية وفي المؤسسات المتخصصة . أما البوم فقد أصبح الجميع يتابعون تطور العلم باهتمام ، وأصبحت أخباره تحتل مكان الصدارة في وسائل الإعلام الجماهيري . فكيف نعلل هذه الظاهرة التي تبدو فيها مفارقة صارخة : أعنى الإنساع الهائل في نظان الاهتمام بالعلم ، في نفس الوقت الذي أصبح فيه العلم يزداد غموضا وتعقيدا على اللوام ، وابتعدت فيه لفته الرمزية المتخصصة عن أفهام العقول العادية ابتعادا تاما ؟ لا شك أن التعليل الوحيد لذلك هو الطابع المصيري للعلم المعاصر : فمهما كانت صعوبة هذا العلم ، فإننا جميعا نتسا لم : هل يكن تجنب كارثة حرب عالمية ثالثة ؟ ونحن نعلم أن هذا السؤال المصيري ، يكن تجنب كارثة حرب عالمية ثالثة ؟ ونحن نعلم أن هذا السؤال المسيري ، مشكلات الجديدة . يعتمد على مجموعة من العوامل ، ومن أهمها العلم . كذلك نعلم أن مشكلات الحبياة اليومية وهمومها ، أعنى مشكلات كالفذاء والإسكان والطاقة والبيئة ، سيتوقف حلها إلى حد بعبد على الطريقة التي يوجه بها الإنسان أبحائه العلمية في المرحلة المتبلة .

فانتأمل إذن بعضا من هذه المشكلات ، حتى تتكون لدينا صورة متكاملة عن ذلك الوضع الغريد للعلم في مجتمعنا المعاصر :

مشكلة الغذاء والسكان:

ليس المر، في حاجة إلى أرقام أو جداول إحسانية لكى يقرر أن العالم يعانى ، منذ الآن ، من أزمة مستحكمة في الغذاء . ففي العالم أغلبية من السكان لا تحصل من الغذاء على الحد الأدنى اللازم لكى يحيا الإنسان حياة سليمة ، وفيه أقلية متخمة يعانى كثير من أفرادها من العلل والأمراض الناتجة عن الأفراط في المأكل . وإذا كان النقص في كمية الطعام التي تحصل عليها الأغلبية الفقيرة خطرا ، فإن النقص في نوعيته أخطر . فالغذاء

اللازم لبناء الجسم لا يتوافر إلا بنسب ضئيلة لدى شعوب كاملة ، وهو يهدد الأجيال الجديدة في مناطق شاسعة من الأرض بنمو جسمي وعقلي غير مكتمل .

ومن المؤكد أن هناك ارتباطا وثيقا بين مشكلتى الغذاء والسكان: فالازدياد الرهيب في عدد السكان يؤدى إلى تضاعف الطلب على الغذاء ، على حين أن موارد العالم من الغذاء محدودة . ويطبيعة الخال فإن أحدا لا يردد اليوم آراء « مالئوس » الذي دق ناقوس الخطر في القرن التاسع عشر ، مؤكدا أن العالم مهدد بجاعة لأن السكان يتضاعفون يسرعة تفوق بكثير سرعة زيادة الموارد الغذائية . ففي الوقت الذي ردد فيه « مالئوس » هذا الكلام ، كان سكان العالم مازالوا قليلين ، وكانت هناك موارد هائلة لي الكلام ، كان سكان العالم ، ولم يكن هناك بالغمل ما يبرر تشاؤمه المفرط . ولكن نذر الخطر أصبحت أوضع في عصرنا الحاضر ، الذي تضاعف فيه عدد سكان العالم أكثر من مرة بالنسبة إلى القرن الماضي . والأخطر من ذلك أن الفترة التي يتضاعف فيها هذا المدد تقل باستمرار : ففي نهاية هذا القرن يتوقع العلماء أن تحمل هذه الأرض ضعف عدد من يعيشون فيها اليوم . وبعد عشرين عاما من القرن الجديد سيتضاعف العدد مرة أخرى . فهل ستكني موارد الأرض من الغذاء الاعاشة هذه الأعداد المؤونة ؟

ولمل مما يزيد من قرة الارتباط بين مشكلة الغذاء ومشكلة السكان ، أن البلاد التي تعانى من نقص واضح في التغذية ، هي تلك التي يزداد عدد سكانها بمدلات سريعة ، على حين أن البلاد التي نتمتع بسترى جيد في الغذاء هي عادة بلاد تقل نسبة الزيادة في سكانها ، وربا استقر عدد سكانها عند مسترى معين منذ مدة طويلة ، فالازدحام السكاني ، وارتفاع نسبة المواليد ، مرتبط ارتباطا وثيقا بسوء التغذية .

ولكن ، هل يعنى ذلك أن البشرية ستقف عاجزة عن إيجاد حل ، وستنتظر المجاعة المحتومة دون أن تحرك ساكنا ؟ وهل المخرج الوحيد من هذه الأزمة المرتقبة ، والتى ظهرت بوادرها بوضوح منذ الآن ، هو أن تترقف الزيادة في سكان العالم ، وخاصة في البلاد الفقيرة ؟ لا شك أن هذا الحل لا يتناول إلا جانبا واحدا من جوانب الموضوع ، وهو يقترض أن عددا كبيرا من الأوضاع الجائرة في العالم لن يطرأ عليه أي تفيير ، ولا يمكن المساس به ، ومن ثم يلجأ إلى تغيير وضع واحد فقط ، هو عدد السكان .

ومن سمات هذا الحل أنه يلقى اللوم كله على البلاد التى تعانى من أزمة الطعام. فهر يبرى جميع المذنبين ، ويرمى يكل ثقل الإدانة على السحية. إن معناه يبساطة ، هو أن هذه البلاد مسئولة عن المجاعة التى تعانى منها ، لأن فيها من السكان عددا زائدا ، وأنها هى أيضا المسئولة عن الحل ، وذلك بأن تخفض عدد هؤلاء السكان إلى الحد الذى تصبح فيه مواردها كافية لأطمامهم .

على أن هذا الحل يغفل عددا هائلا من المناصر الأغرى التي تنتمي إلى صميم هذا الموضوع ، والتي يرجع الكثير منها إلي عوامل خارجة تماما عن إرادة البلاد الفقيرة ، فهو يتجاهل ، مثلا ، أن هناك بالقعل بلادا غنية ، كالولايات المتحدة ، تدفع للمزارعين إعانات طائلة من ميزانيتها السنوية كيلا يزرعوا حقولهم ، لأن زراعة هذه الحقول وإنتاج كميات وفيرة من المحاصيل يزدي إلى انخفاض السعر العالمي لهذا المحصول ، ولذلك ينبغني أن يظل إنتاجه في حدود معينة لا يتجداها ، يغض النظر عن وجود أناس جائمين في مناطق أخرى من العالم . وهو يغفل أن زيادة السكان ترتبط يعوامل من بينها الأمية والتخلف الاقتصادي والاجتماعي ، وأن هذه يعوامل ترجع أساسا إلى خضوع كثير من البلاد الفقيرة لدول استعمارية العوامل ترجع أساسا إلى خضوع كثير من البلاد الفقيرة لدول استعمارية

كانت حريصة على استمرار تخلفها حتى تضمن استسلامها لها ، وأن ذيول هذه السياسة ظلت باقية حتى بعد تخلص هذه الدول من قبضة الاستعمار المباشر .

ولكن قد يكون الأهم من ذلك ، من وجهة النظر التى نركز عليها فى هذا الكتاب ، هو أن هذا الحل الذى يحصر المشكلة فى حدود العلاقة بن الموارد الغذائية وعدد السكان ، يتجاهل الإمكانات الهائلة للعلم فى إيجاد حلول أفضل لهذة المشكلة المعقدة . فلدى العلم ، فى هذا المجال ، قدرات هائلة لم يُستغل معظمها بعد : كالبحث فى وسائل استزراع المناطق الصحراوية الشاسعة ، واسقاط المطر الصناعى ، واستخلاص المواد ذات التيمة الغذائية العالية من طحالب البحار والمحيطات ، وهى مورد لا ينقد ، وتحميل مخلفات يعض الصناعات إلى مواد غذائية ، فضلا عن أن الأرض وتحميل مخلفات يعض الصناعات إلى مواد غذائية ، فضلا عن أن الأرض ألم إمكانات مضاعفة غلة الأراضى الزراعية بأساليب علمية حديثة قائمة أن إمكانات مضاعفة غلة الأراضى الزراعية بأساليب علمية حديثة قائمة على الدوام .

ويمبارة أخرى ، قإن العلم لم يقل بعد كلمته النهائية في هذه المشكلة ، ولم يعلن يأسه من حل مشكلة الفقاء يأساليبه الخاصة حتى نفكر نحن في حلها عن طُرِيَّق الأقلال من عدد السكان . وكل ما في الأمر أن العلم يقف ، في أغلب الاحيان ، مكتوف الأيدى لأن طاقاته وموارده موجهة نحو تحقيق أهداف أخرى بعيدة كل البعد عن هذا الهدف الإنساني . ففي ظل مناخ عالمي يسوده العداء المتبادل بين الدول ، وتكتسب فيه كل دولة تقوذها عن طريق المقائمة ، لا ينكن أن تتهيأ الظروف التي تجمل المجتمعات تخصص طاقاتها العلمية من أجل البحث عن موارد غذائية جديدة للملايين البائعة . بل إن الغذاء نفسه يتحول إلى سلاح في هذا الجو الذي يسود

العلاقات الدولية في أيامنا هذه ، وقد يكون أحيانا معادلا في تأثيره لأشد الأسلحة فتكا . فمن المرغوب فيه ، بالنسبة إلى بعض الدول القوية ، أن يظل هذا التفاوت بين الجوع والشبع ، وبين الندرة والوقرة في الغذاء قائما ، لأنه يتبع للدول التي قلك من الغذاء وما يغيض عن حاجتها أن تضغط بسلاح التجويع على الدول التي لا قلك من الغذاء إلا القليل ، حتى تضمن خضوعها وتأمن من قردها . وفي مشل هذا الجو لا يكون هناك"، أصلا ، استعداد لحشد الطاقات العلمية في حملة مركزة تستهدف القضاء على الجرج ، من نوع تلك الحملة التي أدت في هنوات قلاتل إلى صعود إنسان المح القمر ؟

وعلى ذلك ، فليس فى وسع أحد أن يجزم بأن مشكلة الفذاء ترتبط عشكلة السكان وحدها ، وأن كعية الفذاء وعدد السكان يتناسبان عكسيا ، أو يمثلان كفتى ميزان لا يمكن أن ترجع إحداهما إلا إذا خفت الأخرى . قراقع الأمر هو أن هذا لا يمثل إلا جاتبا واحدا من جوانب المشكلة ، وإن للمشكلة جوانب أخرى كثيرة ، من أهمها نوع العلاقات السائدة بين الدول ، وطريقة توجيه الموارد العلمية وإمكان أو عدم إمكان إيجاد أسلوب إنسانى فى التعامل بن الجماعات الشرية .

ومع كل هذا ، فأننى لست من المؤمنين بسياسة ترك التزايد السكائى يتضاعف دون ضوابط ، وإذا كنت فيما سبق قد حرصت على تأكيد وبعود عوامل أخرى تؤثر فى أزمة الغذاء ، إلى جانب عامل السكان ، وأن من الخطأ الفادح أن نتصور وجود علاقة ثنائية لا تشترك فيها أية أطراف أخرى ، بين كمية الغذاء وعدد السكان _ إذا كنت قد حرصت على هذأ التأكيد ، فإن حرصى هذا لا ينفى إيمانى بأن تضاعف أعداد السكان دون اضرابط ، وخاصة فى البلاد الفقيرة والمتخلفة ، هو أمر ينبغى تلافيه . ولهذا الرأى أسباب ومبررات متعددة ، قد لا يكون بعثهها متصلا عشكلة الغذاء على الإطلاق . فمن الراجب الحد من التزايد السريع للسكان في هذه البلاد ، لأسباب تتعلق أساسا بمستوى الخدمات الصحية والتعليمية والاجتماعية التي يمكن أن تقدم إلى الأجيال الجديدة في المجتمعات النامية . وربا كان الأهم ، حتى من هذا كله ، الأسباب النفسية والتربوية العائلية : فمن الصعب على الأسرة التي تعيش في الربع الأخير من القرن العشرين أن تبدى عناية كافية بعدد كبير من الأبناء ، وأن توجههم نفسيا وتؤهلهم لحياة تبدى عناية كافية بعدد كبير من الأبناء ، وأن توجههم نفسيا وتؤهلهم لحياة ناجحة في المستوى الاقتصادي لهذه الأسرة هابطا . ولكني أعتقد أنه حتى في المستويات الاقتصادي لهذه الأسرة هابطا . ولكني أعتقد أنه حتى في المستويات الاقتصادي لهذه الأسرة هابطا . ولكني أعتقد أنه حتى في المستويات الاقتصادي المراقعة ينذر أن يجد أبناء الأسر كبيرة العدد نفس الزعاية النفسية والاعتبام الشخصى والإرشاد التربوي الذي يجده أبناء الأسر خات الأعداد القليلة .

والمسألة كلها هى أن كثرة الأبناء ليست أمرا محتوما ، بل إن الإنجاب إصبح فى ظل العلم الحديث أمرا يكن التحكم فيد دون عناء ، ومن هنا لم يكن هناك مبرر على الإطلاق لكى نترك الحبل على الفارب في مسائل الإنجاب ، وكأن هذا شيء يستحيل التدخل فيد ، ثم نجهد أنفسنا بعد ذلك في محاولة الحد من الأضرار المترتبة على تزايد النسل الذي كان يكن ضبطه بجهود أقل بكثير من تلك التي تبذلها من أجل تلاقي تتاثجه .

ولقد لاحظت في جميع المناقشات التي تدور ، سواء في بلادنا العربية وفي خارجها ، أن كل من يناقش هذا الموضوع يسلم تسليما تمام باستحالة فرض قبودا إجبارية على أعداد الأبناء ، حتى لو كان من يؤمنون إلمانا تناطها بأن زيادة السكان هي وحدها سبب نقص التعدية وسوء الخدمات ومبوط مستوى المعيشية في البلاد المتخلفة . والحجج التي تقال في هذا

الصدد هي أن هناك أسبابا نفسية أو اجتماعية ... ورعا دينية في بعض المجتمعات .. عميقة الجذور ، قنع من إجبار الناس ، بقوة القانون مثلا ، على الترقف في النسل عند حدود معينة . وأنا أسلم بأن الوضع الحالى هو كذلك بالفعل ، ولكنى أعتقد أن هذا الوضع يستحيل أن يستمر إلى ما لا نهاية ، وأن المستقبل سيشهد تغييرا جذريا في موقفنا من هذه المشكلة .

ذلك لأننا لو استقرأنا تاريخ المجتمعات البشرية لوجدنا إن الأنسان ظل يفرض على نفسه مزيدا من القيود لكى يتأل مزيدا من الحريات . وهذا تعبير يبدو متناقضا : إذ كيف تُفرض القيود من أجل ضمان الحريات ؟ ولكن من السهل أن يفهم القارى، ما أعنى إذا ما فسره في ضوء مثال مألوف في حباتنا اليومية ، وهو إشارات المرور : فنحن نفرض على أنفسنا أن نتقيد بإشارات المرور ، لكى نتال بذلك مزيدا من الحرية في حركة المرور ، والدليل على ذلك أن تعطل إحدى الإشارات ، الذي يبدو في الظاهر وكأنه يعطى السائق أو السائر « حرية » السير كما يشا، ، يؤدى في واقع الأمر إلى الناء هذه الحرية في يسببه من تكدس وفوضي في المرور . وهكذا الحال في أمور البشر جميعا : إذ ننتقل من حالة و الحرية » والعشوائية أو المتخبطة أمور البشر جميعا : إذ ننتقل من حالة و الخرية » والعشوائية أو المتخبطة التي نوع من التنظيم أو التقبيد الذي يحقن لنا من الريرة .

وخلال تاريخ الإنسان الظريل ، كانت هناك أمور يعتقد أنها ينبغي ألا تُسس ، ومع ذلك ققد تناولها التنظيم والضبط في الوقت المناسب ، فليس في استطاعة الإنسان ، مثلا ، أن يسير عاريا في الطريق حتى ولو كان يشعر براحة كبيرة في هذا السلوك . يشعر براحة كبيرة في هذا السلوك . وثيس في استطاعته أن يقول للناس أي شيء يريد قوله ، لأنه قد يحاكم بتهمة القذف العلني ، وليس في استطاعته أن يربح إلى غير حد ، لأنه بيهمة القذف العلني ، وليس في استطاعته أن يربح إلى غير حد ، لأنه بيهمة

حتى فى الدول الرأسمالية ــ خاضع للضرائب ، وقس على ذلك آلاف الأمثلة . التى تثبت أن مفهوم الحرية القديم ، بمعنى الانطلاق بغير قبود ، يخلى مكانه على نحو متزايد المفهوم آخر هو التنظيم والتقييد الذي يؤدى إلى مزيد من الحرية الحقيقية .

وفي اعتقادي في إنجاب الأطفال سيصبح يوما ما دخلا في نطاق تلك الفئة من الأفعال التي ينبغي أن تخضع للتقييد والتنظيم الذي يستهدف ، في نهاية الأمر ، صالح البشرية كلها ، وصالح الأجيال الجديدة بوجه خاص . وسيأتي اليوم الذي يتظر فيه المجتمع البشري إلى مسألة إنجاب كائن جديد على أنها مستولية يجب أن تمارس بحساب ، وفي إطار ضوابط وضمانات معيئة ، لأنها تلقى عبثا على مجتمع كامل ، ولأن هذا المجتمع سيصبح بالفعل مستولا عن هذا الكائن الجديد ، لا في طعامه أو كسائه أو مسكنه فقط ، بل في تثقيفه وتعليمه ورعايته ، ومن ثم فلابد أن تكون للمجتمع كلمة تقال في هذا الموضوع . أما العقبات التي يمكن أن تظهر في حالة تطبيق مثل هذا التنظيم ، كاحتمال إنجاب العدد المقرر من جنس واحد فقط ، أر كالإنجاب من عدة زوجات ، أو وفاة الأبناء في كارثة مفاجئة ، إلى آخر هذه الحالات المعتملة ، فما هي في الواقع إلا استثناءات يمكن معالجتها بسهولة في إطار التنظيم الشامل . ولعل القارى، يدهش إذ يجد أنثى اتخذت في البداية موقف المهاجم لن يرون في تحديد النسل الوسيلة الوحيدة لتخليف أزمة الطمام في العالم الفقير ، ثم اتخذتٍ في النهاية موقف المدافع عن مبدأ تحديد النسل حتى بقوة القانون ، ولكني لا أزى أنى تعارض بين هذا وذاك ، إذ أن العالم ، حتى لو وصل إلى مرحلة التنظيم العلمي لعلاقاته الاجتماعية والسياسية بحيث يكرس من موارده ما يكفى لحل مشكلة الطعام عُن طريق البحث العلمي المركز ، سيجد أن من مصلحته إيقاف تكاثر

السكان عند حدود معينة ، بل سيأتى وقت يكون لزاما عليه فيه أن يفعل ذلك ، بحيث يلفى هذه و الحرية ۽ المزعومة في مسألة تمس المجتمع ككل ، ويفرض من الضوابط على النسل ما فرضه من قبل على شتى مظاهر حياة الإنسان . فنحن قد أصبحنا و كائنات اجتماعية » ، منضبطة ، مندرجة في تنظيمات وخاضعة لقوانين لا حصر لها ، وفي كل يوم يتسع نطاق التنظيم الاجتماعي لأمور كانت من قبل تُترك للسلوك التلقائي العفوى ، فلماذا يشذ إنجاب كائنات جديدة عن هذا الاتجاه العام للسلوك البشرى ، مع أنه من أخطر مظاهر السلوك البشرى في عواقيه ونتائجه ، وهو قد أصبح في الوقت نفسه _ بغضل العلم الحديث _ من أسهلها تنظيما ؟

مشكلة البيئة:

قبل الستبنات من هذا القرن كان الكلام عن « مشكلة البيئة » لا يتعدى جدران عدد محدود من المجامع العلمية شديدة التخصص . وفي الستينات ذاتها ، وخلال فترة وجيزة » أصبحت هذه المشكلة واحدة من أكثر المشكلات تداولا على ألسنة الناس وفي أجهزة الإعلام ، وفي الهيئات الدولية الكبرى ، وأنشئت لها معاهد متخصصة ، وكراسي أستاذية في الجامعات ، وظهرت لها مجلات خاصة ، ومئات الكتب يشتى اللغات ، بل لقد أنشئت لها وكالة أو هيئة دولية متخصصة منبئةة عن هيئة الأمم المتحدة . فما الذي أدى إلى هذا الانتقال السريع من التجاهل التام لمشكلة البيئة إلى الوعي الزائد بها ؟

من المؤكلم أن المشكلة ذاتها كانت موجودة قبل ظهور هذا الوعى المفاجى، بوقت طويل . ذلك أن التقدم العلمى والتكنولوجى كان لابد أن يترك آثاره العميقة على بيئة الإنسان . ومنذ بداية العصر الصناعى أصبح تدخل الإنسان فى البيئة حقيقة أساسية من حقائق هذا العصر ، لأن لفيظ ٢١٩

و الصناعة » ذاته يعنى تغيير عناصر البيئة بجهد الإنسان . وهكذا كانت المشكلة مرجودة بالفعل منذ وقت طويل ، ولكن التنبية إلى خطورتها ، وإلى أبعادها المتعددة ، هو الذي تأخر في الظهور .

أما هذا الظهور المتأخر للوعي بمشكلة البيئة قربا كان راجعا إلى مجموعة من العوامل ، أهمها التوسع الهائل في التصنيع والزيادة الصخمة في الانتاج بعد الحرب العالمية الثانية ، وهو توسع وصل إلى حد إدخال تغيرات أساسية في البيئة الطبيعية التي أخضعت لمتطلبات الصناعة إلى حد قضى على كثير من معالمها الأصلية . ولكن لعل العامل الأهم من ذلك ، في ظهور مشكلة البيئة على المسرح الدولي بصورة مباغتة ، هو ظهور وعي جديد ، في غمرة هذا السباق المحموم على الإنتاج الضخم بين الدول الصناعية الكبرى ، بضرورة الحفاظ على توازن البئية التي يعيش فيها الإنسان وغيره من الأحيا ، فقد أدرك الكثيرون في المجتمعات الصناعية أن تلاعب الإنسان ببيئته قد زاد عن حده ، وأن الجرى اللاهث وراء التصنيع أدى إلى تلويثها بمختلف النواتج المتخلفة أدى إلى تلويثها بمختلف النواتج المتخلفة أدى إلى تلويثها بمختلف النواتج المتخلفة عن عده عليات التصنيع عن عمليات التصنيع .

ولقد كانت مشكلة تلوث البيئة ، نتيجة لنفايات المسانع ، هى المشكلة الفسارخة ، التى أثارت الاهتمام العالمي بموضوع البيئة . ذلك لأن المسانع تطرد من مداختها المنتخمة كميات هائلة من الفازات التى تلوث جو مدن يأكملها ، وتعرض حياة الإنسان ، وخاصة الأطفال الذين لا يستنشقون هوا ، نتيا ، لأخطار جسيمة . وفضلا عن ذلك فإن الأنهار تتلوث بما يلقى فيها من مخلفات المسانع ، وتهدد الحياة المائية فيها بالخطر ، فضلا عن أخطار تلويث مياة الشرب . بل إن البحار ذاتها ، يكل مساحاتها الشاسعة ، تتعرض بدورها للتلوث بسبب مخلفات المصانع القريبة منها ، والسفن التى تسير

نيها ، والمواني، المطلة عليها .

وهكذا يبدو أن هذا الوعى القوى بشكلة البيئة قد ظهر فى بداية الأمر بوصقه رد قعل على التوسع الضخم فى الإنتاج الصناعى ، والتسابق بين الدول وبين الشركات المنتجة فى إغراق الأسواق بسلع جديدة ، دون أى تفكير فى الأعراض الجانبية التى تصاب بها البيئة الطبيعية نتيجة لهذه المنافسة الرهيبة على الإنتاج . وكان الهدف الأساسى لتلك الحملة العالمية الداعية إلى حماية البيئة ، هو أولا تجنب الأخطار المباشرة للتلوث ، التى أصبحت أخطارا ملموسة فى البلاد المتقدمة ، وهو ثانيا تحقيق نوع من التوازن بين أعراض الإنسان ومطالب الطبيعية : قالإنسان يريد تحرير الطبيعية لكى تلاتم أعراض الإنتاج الصناعى ، والطبيعة تريد أن تُحفظ وتصان . وكان على المهتمين بشتون البيئة أن يحاولوا الاهتداء إلى الوسائل الكفيلة بالتوفيق بين هذين المطلبين ، بعد أن أفرط الإنسان فى الاهتمام بالمطلب الأول إلى حد هذين المطلب الأول إلى حد يهد بضياع المعالم الأصلية للطبيعة .

بل إن التقدم في تكنولوجيا الزراعية ذاتها ، التي هي آلصق بالبيئة الطبيعية من الصناعة بطبيعة الحال ، قد أدى إلى مشكلات بيئية خطيرة : فاستخدام مبيدات الآفات على نطاق واسع أدى إلى تلوث المزروعات وتعرض مستهلكيها الأخطار التسمم ، فضلا عن أن إلقاء مياه الصرف في الأنهار والترع قد لوثها بدورها ، وهدد كل أشكال الحياة المائية بالخطر .

ولا يقتصر هذا الخطر على التلوث وحده ، بل إن هناك خطرا آخر يتبثل فيما يسمى « باختلال التوازن البيشي » .

فعناصر الطبيعة المختلفة قد تعايشت على مدى مئات الألوف من السنين بحيث يعتمد بعضها على بعض في توازن دقيق ، وتدخل الإنسان للقضاء على أحد هذه العناصر يمكن أن يؤدى إلى نتائج غير متوقعة في

عناصر آخرى تبدو بعيدة عنه ، وذلك لأن الترازن بينها قد اختل . وكلنا نذكر إلى أى حد أعجب الناس فى العالم بأسره بتجربة الصين الرائدة حين قضت ، فى أيام قلاتل ، على العصافير التى كانت تتكاثر باللايين ، وكانت تهدد محاصيل الحبوب تهديدا خطيرا يؤثر فى ثروة الأمة الزراعية . ولكن هذا القضاء المبرم على العصافير قد تبين ، بعد سنوات قلائل ، أنه ألمي الضرر بالتربة الزراعية ، لأن العصافير كانت تأكل ديدانها التى تفرز سموما ، فلما اختفت العصافير تكاثرت هذه الديدان إلى حد كان له تأثيره المشار على خصوبة التربة . وهكذا فإن تدخل الإنسان فى التوازن الدقيق الذى على خصوبة التربة . وهكذا فإن تدخل الإنسان فى التوازن الدقيق الذى تكرنه البيئة قد أدى فى نهاية الأمر إلى ضرر غير متوقع .

وعلى أيه حال ، فسوا ، نظرنا إلى المشكلة من زاوية التلوث ، أم من زاوية الإخلال بالتوازن الطبيعى ، فإنها في معظم حالاتها تعد نتيجة مباشرة للتقدم العلمي والتكنولوجي السريع في عصرنا الحاضر ، وهي تدعونا بإلحاح إلى محاولة الحد من بعض الأضرار الجانبية إلتي يجلبها هذا التقدم معد ، لا سيسا بعد أن استفحلت هذه الأضرار الجانبية في الآونة الأخيرة بصورة تدعو إلى القلق . ولكن ظهور الوعي بالمشكلة ، وانعقاد عشرات المؤترات والندوات المتعلقة بها ، ونشر مئات الأبحاث عنها ، أدى إلى اتساع نطاق الاهتمام بموضوع البيئة إلى حد يقوق بكثير مسألة مكافحة التلوث ، فظهرت أبعاد اجتماعية وجدالية للمشكلة ، تناولت بالتحليل بيئة الإنسان الحديث بوجه عام ، بقض النظر عن أضرار التصنيع واسع النطاق .

ذلك لأن التفكير المتعمق في مشكلات البئية يبين أن هذه المشكلات يصعب حلها من جذورها مادام الهدف من النشاط الاقتصادي هو التنافس على الربح ، ففي ظل هدف كهذا تكون الحلول جزئية فقط ، ولا يؤخذ بها إلا يقدر ما يجين إدماجها في إطار اقتصاد السوق ، أما إذا تعارضت مع هذا الاقتصاد فإنها تهمل ولما كان هذا الاقتصاد ميالا بطبيعته إلى التوسع والرصول إلى الحدود القصوى الممكنة للإنتاج فإن الحلول الجذرية لمشكلات الهيئة فيه تكاد تكون مستحيلة . وهكذا يرتبط موضوع البيئة ينوع القيم الاجتماعية والاقتصادية السائدة ، ويتضع أن إيجاد حل حقيقي يحفظ للإنسان توازن بيئته ، يحتاج إلى تغيير أساسي في قيم المجتمع ، لا تعود فيه مرتكزة على التنافس بل على التعاون والتعايش ، أي أن المسألة ترتد في واقع الأمر إلى توع الأنظمة التي يختارها الإنسان لمجتمعه . ومن هنا اعتقد البعض - عن حق في رأيي - أن مشكلات البيئة لا تجد حلولها الجنيقية إلا على مستوى عالى شامل .

والواقع أن مسار العلاقة بين الإنسان والبيئة كان موازيا ، إلي حد بهيد ، للملاقة بين الإنسان وناتج عبله . فقد تصور الإنسان في وقت ما أن ما ينتجه يفلت زمامه من يده ، ويخضع لقرى مجهولة تسير في طريقها الخاص دون أن يستطيع أحد أن يوقفه أو يعيد ترجيهه . وكان ينظر إلى التلرث الناجم عن هذا التقدم على أنه الضريبة الحتمية التي ينبغي أن يدفعها الإنسان كلما إزداد سبطرة على الطبيعة . أي أن ثمن التقدم العلمي والتكنولوجي هو إفساد البيئة الطبيعية التي يستظل بها الإنسان . ولكن التفكير بدأ يتجه في السنوات الأخيرة اتجاها مخالفا : هو أن قدرة الإنسان على فهم قرائين الطبيعة واستغلالها لصالحه لا ينبغي على الإطلاق أن تؤدي إلى تشويه الإنسان لبيئته الطبيعية . فالعلم والتكنولوجيا هما ، قبل كل شيء ، وسائل اصطنعها الإنسان لكي يبني لنفسه حياة أفضل ، ومن ثم كان من الضروري توظيفها هي أجل صيانة البيئة الطبيعية ، لا تلويثها .

ويمكن القرل إن الرعى العالمى بمشكلات البيئة قد ظهر متأخراً ، ولكنه يما بسرعة هائلة ، بحيث أصبح الإنسان ، بعد مضى سنوات قلائل ، حريصا ۲۲۳ على دراسة تأثير أى نشاط يقوم به فى بيئة الطبيسعة ، وأخذ يضع من القرانين ، ويتخذ من الاحتياطات ، ما يعتقد أنه كفيل بصيانة هذه البيئة من أخطار التدخل الزائد فى توازنها الطبيعى . ولكن لا يمكن القول إننا اقتربنا من المرحلة التى نستطيع فيها التوفيق بين تحقيق التقدم الاقتصادى واسع النطاق ، والمحافظة على نقاء وضمان سعادة متكاملة للإنسان فى عالم يتطلع إلى الإنتاج الوفير .

ولكن ، ما مرقف المنطقة التى نعيش فيه من مشكلات البيئة ؛ من الراضح أن هذه المشكلات قد ظهرت أصلا في بلاد صناعية متقدمة . والاهتمام الذي أبدى بها ، والضجة التى أثيرت حولها ، والاتجاه المقاجى، والاحتمام الذي أبدى بها ، والضجة التى أثيرت حولها ، والاتجاه المقاجى، إلى دراستها علميا وتطبيقيا ، إنما كان في هذه البلاد . ولما كانت بلادنا في عمومها مفترة إلى التصنيع الثقيل على نطاق واسع ، فيهدو أن مشكلات البيئة لا تحسها مساسا مهاشرا . كذلك فإن عملية استهلاك الموارد الطبيعية إلى حد الاستنفاد لم تحدث بعد في معظم بلاد العالم الثالث ، ومن ثم فإن الحرف من أخطار النفايات الصناعية ليس له حتى الآن ما يبرره .

ومع ذلك فإن هذ لا يعنى على الإطلاق أن تقف بلادنا مكتوفة الأيدى حتى يجى الوقب الذي تداهمها فيه أخطار التلوث أو انعدام التوازن البيش . فمن الواجب أن نفيد من تجربة البلاد الأخرى التي سبقتنا في مجال التصنيع وفي التكتولوفيا الزراعية المتقدمة . ولنتذكر إن من أهم عوامل التلوث البيئي ازدهام المدن ، وأن حركة الانتقال إلى حياة المدن تسير في بلاد العالم الثالث بسرعة وبغير تخطيط ، عما يساعد على ظهور كثير من المشكلات المتعلقة بالبيئة .

وهنا ينبغى علينا أن نعود إلى الكلام عن جانب آخر من جوانب مشكلة البيئة أصبع في الآونة الأخيرة يشغل قدرا كبيرا من اهتمام المشتقلين بهذا

الموضوع ، وأعنى به الجانب الجمالي للبيئة . فليست المشكلة الوحيدة المتعلقة بعلاقة الإنسان ببيئته الطبيعية هي المشكلة المادية الناجمة عن تلزخله الزائد في الطبيعة وسوء استخدامه لطاقاتها ومواردها ، بل إن البيئة الجمالية بدورها ينبغى أن تكون موضوعا لاهتمامنا وعنايتنا . فالطغل الذي ينشأ في بيئة تتسم بالقبع ، ولا يرى حُوله مظهرا من مظاهر الجمال أو الدوق أر التناسق والانسجام ، يكون قد افتقد عنصرا هاما من عناصر إنسانيته . وني وسعنا أن نقول إن هذا القبح يمكن أن ينتج عن الثراء المفرط ، أو عن الفقر المدقع . ففي البلاد ذات الاقتصاد المتقدم والإنتاج الوفير ، يكون السعى إلى الضخامة في البناء متعارضا ، في أحيان كثيرة ، مع البحث عن الجمالي، وعند حدوث هذا التعارض فإن الطرف الذي يضبحي به، في الغالب ، هو الجمال . وهكذا قإن كثيرا من المدن الصناعية الكبرى ، التي تنتج ثروات اقتصادية هائلة ويتعامل أهلها بأموال طائلة ، تفتقر إلى الجمال الذي قد نجده بدرجة تفوقها بكثير في بلدة صغيرة بسيطة البناء متواضعة الموارد . ولكن القبع يوجد أيضا على الطرف الآخر في السلم الاقتصادي ، وهو أمر طبيعي قاما . ففي البلاد الفقيرة لا يكون هناك مجال الاهتمام بالجمال ، وحيث تسود الأزمات الاقتصادية ويتكنس الناس في بيوت متهالكة وتضيق الأرض بمن عليها ، لا يتوقع من أحد أن يحرص على وجود لمسات جمالية في البيئة ، أو على ترك مساحات خضرا، واسعة لتنقية الهوا، وتنقية النفوس معا ، ما دامت لقمة العيش هي الشغل الشاغل للجميع .

هذا العامل الجمالي عمثل العنصر الأهم من عناصر مشكلة البيئة في بلاد الغالم القالث . ومن حسن حظ كثير من هذه الدول أن لديها تراثا . حضاريا عريقا ما زالت آثاره قائمة في أرجائها على نطاق واسع . وهذه الآثار ، فضلا عن الطابع التقليدي المربق للعمران في هذه البلاد ، يكن أن التفكير العلمي - ٢٣٥

تكون عنصرا أساسيا فى المحافظة على الجانب الجمالى للبيئة ، وما يستتبعه ذلك من إعلاء للجرانب المعنوبة فى حياة الإنسان . ومن هنا كان حرص الكثيرين على صيانة الآثار العربقة فى البلاد الفقيرة ، لكى يكون فيها تعويض عما تعجز هذه البلاد عن تحقيقه بمراردها الاقتصادية المحدودة .

غير أن ضرورات التنمية وإدخال الأساليب التكنولوجية الحديثة في الحياة كثيرا ما تتعارض مع الحرص على الطابع الجمالي التقليدي للبيئة في الهلاد النامية . بل أنه لبيدو في يعض الأحيان أن أصوات أولئك و الزوار الأجانب » الذين ينصحون أهل هذه البلاد بالمحافظة على الطابع التقليدي لبيئتهم ، وبعدم الانسياق وراء إغراءات الحياة العصرية ، هي في حقيقتها لبيئتهم ، ومحدة أو صادرة عين نية حسنة) إلى أن تظلل هده السلاد متحفظ » أثريا يستمتع به المتفرجون وحسده ، وهكذا تبدو هده الشطرة و المتحفية » إلى البيئة ، في بعض الأحيان ، غائقا في وجه تطور المجتمع نحو الأخذ بأساليب التقدم الحديثة . وعلى أيه حال فإن التحدي الحقيقي أمام بلادنا النامية — فيما يتعلق بالمشكلة التي نتحدث عنها ها هنا — هو في الوصول إلى الصيغة الملاتمة التي توفق بين المحافظة على الهوية الأصلية للبيئة من جهة أخرى .

مشكلة الموارد الطبيعية :

لهذه المشكلة وجه نعرفه في بلادنا العربية حن المعرفة ، هن الوجه المتعلق بأزمة الطاقة ، فصادر الطاقة ، وعلى رأسها البترول ، أصبحت في وقتنا الراهن موضوعا من أهم الموضوعات التي تبحثها المؤقرات العلمية ، والتجمعات السياسية ، والتي تتغير بسببها الاستراتيجيات وتتشكل الأحلاق وتنشسب النزاعات وتحساك المؤامرات ، والمشكلة التي يواجهها العالم ، والتي أصبح على وعي تام يها في أيامنا هذه ، هي أن مصادر

الطاقة التقليدية ، وخاصة البترول ، محدودة ، وأن التقدم التكنولوجي يدفع العالم رغما عنه إلى النوسع في استهلاكها ، ومن ثم فإنه سيواجد في وقت غير بعيد بموقف يجد فيه بتروله قد نفد ، فيعجز عن استفلال كافه موارده الطبيعية الأخرى .

على أن الأمر المؤكد هو أن العلم لا يقف مكتوف الأيدى أمام هذا الأحتمال المخيف: فالبحث لا يتوقف لحظة واحدة عن مصادر بديلة للطاقة . وعلى رأسها الطاقة اللرية ، التى قطعت الدول المتقدمة شوطا يعيدا فى استخدامها ، وكذلك الطاقة الشمسية ، التى استغلت بدورها ولكن على نطاق أضيق ، كما أن ثمة تفكيرا جادا فى استغلال طاقة الحرارة الأرضية ، وطاقة المد والجزر على نطاق عالمي واسع . ولكن المشكلة فى هذه الطاقات الديلة هي أنها لم تصبح بعد اقتصادية إلى الحد الذي يبرر استخدامها على نطاق واسع . وكل الأمال تتركز ، بطبيعة الحال ، على خفض تكاليف إنتاجها إلى حدود معقولة بحيث تصبح بديلا عن الطاقة البترولية حينما تنفد .

ولكن البترول ، والطاقة بوجه عام ، ليست إلا وجها واحدا من أوجه مشكلة الموارد الطبيعية التى تواجه العالم اليوم . فهذا العالم يستهلك مرارده الأخرى . من الحديد والنحاس والقصدير الغ ، بمدل متزايد ، لكى يلبى أغراض الصناعة التى تترسع بلا انقطاع ، ومطالب الاستهلاك التى اعتادها الإنسان حتى أصبحت جزء لا يتجزأ من حياته . وإذا كانت بعض الموارد الطبيعية قابلة للتجديد ، كالأخشاب مثلا ، التى يمكن أن تتجدد بظهور أشجار جديدة ، فإن الموارد المصدنية التى تستسهلك لا يسكن بطهور أشجار جديدة ، فإن الموارد المصدنية التى تستسهلك لا يسكن تعريضها ، ومن ثم فإن رصيد العالم منها يتضامل يوما بعد يوم .

وقد دق عدد كبير من الباحثين ناقوس الخطر ، معلنا أن الموارد الحالية من المعادن الهامة التي تقوم عليها الصناعات الرئيسية ، ومن ثم تقوم عليها الحضارة العصرية بأسرها ، لا بد أن تشتهى فى وقت قصير إذا سارت الزيادة فى معدلات الاستهلاك سيرتها الحالية . فبعض المعادن لا يقدر للمخزون منه أن يدوم أكثر من ربع قرن ، وبعضها قد يدوم أكثر من ذلك ، ولكن الأمر المؤكد هو أنه إذا انقضى على البشرية قرن آخر ظلت فيه ضناعاتها تستهلك الموارد الطبيعية على النعط السائد الآن ، فإن معظم الموارد الأساسية سيكون عندئذ قد نقد .

وفي مقابل ذلك يذهب بعض المتفاتلين إلى أن الصنورة ليست قاقة إلى هذا الحد . فمن المحال أن يظل العقل الإنساني ينتظر ، في حالة من السبية ، نقصان رصيده من موارد الطبيعة يوما بعد يوم ، حتى ينتهى الأمر باليشرية إلى العودة مرة أخرى إلى الكهوف بعد أن تنضب آخر ذرة من معادنها ومن طاقاتها . والرأى الذي يدافع عنه هؤلاء هو أن التقدم العلمي كفيل بأن يكشف للإنسان آفاقا جديدة لا تخطر له الآن على بالل . فإذا ترصل الإنسان إلى الوسائل الفعالة لاستخراج الثروات الطبيعية الكامنة في أعمال المعالمة أعمال المعالمة أعمال المعالمة أن يتوغل في باطن الأرض يبلغ أضماف ما قدره المتشائمون . وإذا استطاع أن يتوغل في باطن الأرض داتها سالتي يكن القول أن كل كشوفنا تكمن على السطح الأعلى من تشربها الخارجية ـ فسوف يجد على الأرجع موارد معدنية هائلة مدفونة في الأعماق البعيدة للأرض . وإذا أصبح الاتصال بين الكواكب والنجوم الواقعة في الفضاء القريب من الأرض حقنيقة واقعة ، وأمكن تحقيقه بطريقة مناطمة ، فسوف يستخلص الإنسان من هذه العوالم الجديدة موارد تعوضه عن كل ما يفقده على سطح الأرض .

ومع ذلك فإن هذا الرد أ. الذي يعتمد على إنجازات علمية بعيدة المدى ، لا يبدو كافيا في نظر الكثيرين ، الذين يرون أن المشكلة ستواجه العالم في وقت أقرب من ذلك الذى تتحقق فيه آمال هؤلاء المتفاتلين . فهناك احتمال قرى فى أن يواجه الإنسان بنقص أساسى فى موارده الطبيعية « قبل » أن يكون العلم قد تمكن من التوصل إلى بدائل أو كشف مصادر جديدة لها . وعندئذ يكون لزاما علينا أن نفكر ، منذ الأن ، فيما ينبغى عمله قبل أن يتحقق هذا الاحتمال المخيف .

والأمر الذى يركز عليه كثير من المقسكرين الواعيسن بخطورة هذه المشكلة ، هر أن الأجيال الحاضرة ينبغى أن تفكر في مصيسر الأجيال القادمة ، ولا تترك لها العالم فقيرا في المرارد ، لكى تحل هي مشكلاتها بنفسها ، وهنا تتدخل مشكلة أساسية من مشكلات القيم : فهل ينسبغى علينا ، نحن الذين نعيش في الجيل الحاضر ، أن نراعي حقوق جيلنا هذا ودده ، أم أن الجيل الناشيء ، والأجيال التي لم تولد بعد ، لها بدورها حقوق ينبغي مراعاتها عند استهلاك موارد العالم الطبيعية ؟ (١) الواقع أن الأجابة عن هذا السوال ليست يسيرة إلى الحد الذي تبدر عليه للوهلة الأولى .

فمن الواضع في نظر الكثيرين ، أن الأجبال البشرية ينبغي أن تتخلى عن أنانيتها ، وعن رغبتها في ضمان أعلى مستوى محكن لميشتها ، وعليها أن تفكر في مصير الأجبال التي ستعقبها ، فلا تبدد موارد الطبيعة إلى الحد الذي لا يترك لهذه الأجبال اللاحقة ما تستطيم أن تستهلكه .

ومن المؤكد أن معدّل الاستهلاك في الدول الغنية يزداد بدرجة تنذر بخطر حقيقي في المستقبل ، إذ يصل هذا الاستهلاك أحيانا إلى حد التبديد

⁽۱) طرح هذا السؤال R. T De George في يعث يعتران و التكتولوجيا والعقل T Can في يعث يعتران و التكتولوجيا والعقل Technology and Reason و انتظر المجلد الأول من أعمال المؤقر العالمي الخامس عشر للنسلفة ، صوفيا ١٩٧٣، ص ٢٠٨٠)

السفيه . وهنا يكون من الطبيعى أن يغور الضمير الإنسانى على هذا التبديد غير المسئول ، الذى لا يحدث من أجل إشباع ضرورات حيوية ، بل يحدث لإرضاء رغبات أنانية وتزوات استهلاكية مجنونة لا يلبى معظمها جاجات أصيلة لدى الإنسان . فإذا كان هذا الاستهلاك الزائد عن الحاجة يتم على حساب الضرورات الأساسية التى ستحتاج إليها الأجيال المقبلة ، أليس من حق المره أن يعترض ويطالب بالتريث والتفكير في الآخرين ، لا سيما إذا كان هؤلاء الآخرون هم أبناؤنا وأحفادنا ؟

على أن أنصار الرأى المضاد يسوقون حججا تبدو في نظر الكثيرين معقولة : فمن الواجب ، في نظرهم ، أن نترك الأجيال المقبلة تواجه مشكلاتها بنفسها . ولو افترضنا أن الجيل الحالى قد قلل استهلاكه ، بقدر مَا يستطيع ، مراعاة لمطالب الأجيال القادمة ، فإن هذا لن يكرن جلا للمشكلة ، وذلك لسببين : الأول أن المستهلكين الحقيقيين في هذا العالم هم قلة من الدول التي تشكل نسبة ضئيلة من مجموع سكان العالم ، أما الأغلبية الساحقة فتعيش على مستوى الكفاف. ولو اختفت الأنانية من العالم ، وسأده تنظيم عاقل يراعي مصالح الغير ، فسوف يكون أول ما ينبغى على هذا التنظيم عباء هو رفع المستوى الاستهلاكي للأغلبية البائسة من شعوب العالم إلى مستوى معقول . وعندئذ سنواجه المشكلة بنفس حدتها الحالية ، وربما عزيد من الحدة : إذ أن رفع مستوى ألوف الملايين من فقراء العالم إلى حد معقول سيؤدى إلى استهلاك لموارد العالم بمدل قد يفوق المعدل السائد بين الدول الفنية المبذرة في الوقت الراهن . وأما السبب الثاني فهو أننا ، مهما قترنا على أنفسنا الآن ، أو حتى بعد جيل أو جيلين ، فسوف نضطر عاجلا أو آجلا إلى مواجهة المشكلة بكل حدتها يوما ما ، إذ أن ترشيد الاستهلاك حتى لو تحقق على نطاق عالمي ، لن يمنع من حدوث أزمات فى الموارد الطبيعية فى المستقبل ، وكل ماسيودى إليه هو إرجاء المشكلة إلى حين .

ولا شك أن هذه الحجة الثانية محكن أن يرد عليها بأن ارجاء المشكلة يعنى اعطاء فرصة أطول للعلم كيما يتوصل إلى حلول جديدة ، غير مألوفة ، لشكلة الموارد الطبيعية ، بدلا من أن يضطر العالم إلى مواجهة هذه المشكلة قبل أن يكون العلم قد أعد نفسه لحلها ، كما أن ضمان مستوى معقول للغالبية الفقيرة من سكان الأرض قد يساعد سكان هذه المناطق على بذل المزيد من الجهد من أجل استخراج كل ما هو كامن في أقاليمهم من ثروات . ولكن الذي يهمنا من هذه المقابلة بين الآراء المتعارضة في مشكلة المرارد الطبيعية هو أولا أن المشكلة ليست بالبساطة التي تبدو عليها للوهلة الأولى ، يل إنها من التعقيد بحيث تستدعى قدرا غير قليل من التفكير المتعمق ، الذي يوازن بين الحجج والردود عليها ، ويدرك أن للموضوع أبعادا متعددة . ويهمنا ثانيا في هذا الموضوع أن نسؤكد ارتباطه بمشكلات أخلاقية ، كمشكلة أنانية الأجيال ، وعشكلات اجتماعية ، كمشكلة التقريب بين مستويات المجتمعات البشرية . ولكن ربا كانت من أهم المشكلات العقلية التي يثيرها هذا الموضوع تلك المشكلة الأساسية المتعلقة بالقيم ، وأعنى يها قيمة الحياة الاستهلاكية التي تعيشها المجتمعات الصناعية الحديثة . ذلك لأن المجتمعات المتقدمة أصبحت ، في عصرنا الحاضر ، تنظر إلى التوسع في الاستهلاك كما لو كان غاية في ذاته ، وتعده قيمة أساسية من قيم الحياة ، ينبغي أن تؤخذ على ما هي عليه دون مناقشة ، بل إن الإنسان الحديث أصبح ينظر إلى أي نظام اجتماعي على أنه جهّاز ضخم وظيفته الأولى والأساسية هي توفير مطالبه الاستهلاكية ، وأضبح يُحكم عليه ... إيجابا أو سلبا .. في ضوء قدرته أو عدم قدرته على تحقيق هذه

المطالب.

ولقد أصبح هذا الأسلوب من التفكير متفلفلا فينا إلى حد أننا لم نعد قادرين على مناقشته ، بل أصبحنا نعده جزءا من طبيعة الأشياء ، ونظاما من أنظمة الكون . ولكن حقيقة الأمر أن هذا كله اتجاء حديث ، ينتمى إلى تيم المجتمع الصناعى الغربى ، وهى القيم التى استطاعت ــ بفضل تفوق هذا المجتمع ــ أن تنتشر وتعم أجزاء كبيرة من العالم المعاصر . والدليل على أن هذا الاتجاه الاستهلاكي ينتمى إلى الإنسان الحديث وحده ، هو أن العصور الماشية كانت تفكر في الأمر بطريقة مغايرة تماما . فعند اليونانيين القدما ، كان الفكر الفلسفي والأخلاقي ، وخاصة عند سقراط وأفلاطون وأرسطو والرواقيين ، يتجه إلى تعويد الإنسان السيطرة على رغباته والتحكم فيها ، ولم يقل أحد عندالذ إن وظيفة النظام الاجتماعي هي أن يوفر للإنسان أكبر ولم يقل أحد عندالذ إن وظيفة النظام الاجتماعي هي أن يوفر للإنسان أكبر الاستهلاكية ، التي هي محور حياتنا الحساضرة ، تسعد رغبات شريرة ، وكان الإنسان الأمثل هو ذلك الذي يعسزف عن تحقسيق مطالب الترف وكان الإنسان الأمثل هو ذلك الذي يعسزف عن تحقسيق مطالب الترف والزفاهية .

ولست أود أن يقهم القارى، عما أقوله أنتى أدعو إلى الزهد أو أحمل على الحبياة الحديثة لأنها مترفة ، إذ أن الأمر" المؤكد هو أن دعاة الزهد المتطرف كانوا يكبتون كثيرا من الرغبات الإنسانية المشروعة ، ويقمعون مطالب حيوية للإنسان ، وقد أثبتت الأيام أن كثيرا من دعاة الكبت والقمع هؤلاء كانوا يعيشون حياة مضادة تمام لتلك التي يدعون الناس إليها . ومن جهة أخرى فإن الإنسان قد أحرز في العصر الهديث تقدما لا شك فيه حين استطاع أن يتحرر من هذا الكبت ، واقتنع بأن ارضاء رغباته الطبعية لا

يتمين أن يكون في ذاته أمرا شريرا .

ولكن ما أود أن أثبته من هذه المقارنة ، هو أن النحط ألحالي للحياة الاستهلاكية ليس أمرا مسلما به ، كما نتصور الآن ، وأن الإنسان كان يعيش في عصور أخرى في ظل قيم مضادة لتلك التي يسلم بها الآن ، حتى لو لم يكن قد قسك دائما بهذه القيم ، فإذا أدركنا هذه الحقيقة ، أمكننا أن نتأمل بنظرة نقدية طبيعة الحياة الأستهلاكية التي يتصور الإنسان الحديث أنها أقصى أمنياته .

وحين نقوم بهذا النقد ، ستظهر بوضوح أمامنا عبوب هذا التطلع الاستهلاكي المخيف الذي يتملك الإنسان في المجتمعات المتقدمة ، ويحلم به الإنسان في المجتمعات غير المتقدمة . وحقيقة الأمر هي أن المشكلة لا تكمن ، على وجه الدقة ، في الاستهلاك أو عدم الاستهلاك . بل إن أساس الموضوع كله هو « نوع » الاستهلاك . فنحن قد تطرفنا في الاتجاه المضاد لما كان يدعو إليه أجدادنا من زهد وعزوف عن المطالب المادية ، حتى أصبحنا محاطين بشبكة محكمة من الوسائل الإعلامية التي تدعونا بذكاء شديد ، إلى استهلاك أشياء تافهة . وهكذا يجد المرء ، أينما ذهب ، إعلانات بخمي النبي متور الشفاء الظامئة وهي تتلهف على الزجاجة المثلجة ، أو المسيان الشرهة وهي تنقض على قطعة اللحم ، حتى ليشعو المرء بأن الزمن قد دار دورة كاملة ، منذ عهد الترفع على المحسوسات حتى عهد الإغراق السوقي فيها .

ولنقبل مثل هذا عن أساليب استثارة الرغبات الحسية الأخرى ، كالجنس ، التى أصبحت تحفل يها إعلابات الأفلام والملاهى ، وتزين أغلفة المجلات ... إنها بدورها مظهر لقيم معبنة ، قد يكون لها جانب إيجابي هو أن الإنسان لم يعد مكبوتا ، ولكن لها جوانب سلبية واضحة ، هر أنها تجعل للحياة الإنسانية أهدافا حسية مباشرة ، وتسىء إلى الرغبات الإنسانية الطبيعية ذاتها ، إذ تجعلها موضوعا للمتاجرة والربح ، وتنزع عنها طابع الخصوصية _ الذي هو أساسى فيها _ لتحيلها إلى سلمة عامة يتداولها الجميع .

والأعجب من ذلك أن السعى المحموم إلى الاستغلال التجاري للرغبات الإنسانية قد دفع هؤلاء المستغلين إلى خلق « رغبات صناعية » ، لا تلبير حاجات طبيعية لدى الانسان ، ولكن الإلحام المستمر عليها ، بالدعاية والإعلان ، يقنع الناس على نحو متزايد بأنها رغبات أساسية . وهكذا يُخلق لدى الانسان ، في المجتمعات المتقدمة أو في المجتمعات الثرية (وهما ليسا دائما شيئا واحدا) ، إحساس بضرورة تغيير طراز سيارته أو ثلاجته ، أو ملابسه أو حتى ساعته كلما جد في هذا الميدان جديد ، لا لأن مالديه قد استهلك ، بل لأن عقله قد تشكل بالطريقة التي يريدها المنتجون ، والتي تضمن لهم أكبر قدر من الربح . وكم من الملايين تنفق سنويا من أجل تلبية هذه الرغبات المصطنعة الستى هي ، في أغلب الأحيان ، رغبات غير ضرورية . بل إن بعضها قد يجلب ، على المدى الطويل ، ضررا للإنسان : كاخِتراع فراشاة أسنان تتحرك بالكهرباء بذلا من حركة اليد ، أو أجهزة آلية لتغيير سرعة السيارة بدلا من جهاز التغيير اليدرى ، أو جهاز للتحكم عن بُعد في ضبط التليفزيون حتى لا يقوم الإنسان من مكانه ... وكلها مخترعات تبدو في ظاهرها مربحة ، ولكنها في حقيقتها تعود الإنسان الخمول الزائد ، وتحرمه من ممارسة أقبل قدر من الجهد الجسمي الذي هو في أشد الحاجة إلى بذله كيلا يتعرض لأمراض الترف « والحضارة » .

وربما قيل ، دفاعا عن نبط الحياة الاستهلاكية هذا ، إن عصرنا يستطيع

أن يملك أرف الاستهلاك الأنه عصر إنتاج فائض ، على حين أن فلسفة الزهد كانت تشيع في عصور الحرمان والإنتاج الشحيح . ولكن هذه حجة هزيلة ، إذ أن عصرنا بدوره ملى ، بمظاهر اغرمان ، التي تصل إلى حد المجاعة ، في بعض البلاد الفقيرة ، وإلى حد سو ، التغذية ونقص الملبس والمسكن بين النسبة الفالية من البشر . بل إن الدول الفنية ذاتها لا تخلو من الحرمان ، وإن كانت تسعى جاهدة إلى التستر عليه . وهكذا فإننا إذا كنا فملك إنتاجا فائضا سوهو أمر لا ينطبق على الجميع سوس المؤكد أننا لم نحسن استخدامه ، وأن الأنظبة الاجتماعية التي يعيش الإنسان الحديث في ظلها لم تصل بعد في معظم الأحيان ، إلى مستوى العدالة ، ومن ثم فإنها تدعو إلى الترف الزائد في إطار من الحرمان .

ويستطيع المرء أن يذهب إلى أبعد من القوله بأن الإغراق في الاستهلاك لا يلبى حاجات أساسية لدى إنسان ، وإنه مظهر من مظاهر الظلم والانتقار إلى عدالة الترزيع في العالم المعاصر . ذلك لأن الاستهلاك الزائد يشوه بالمنعمل كيان الإنسان وفكره ، وينتهي بالمرء إلى السطحية والابتذال . فعبادة الاستهلاك قد أدت ، في هذا العصر ، إلى تكوين غط من البشر الذين الاستهلاك قد أدت ، في هذا العصر ، إلى تكوين غط من البشر الذين يتصورون أن قيسمة المرء إغا تقاس بما يملك ، وبا يحسيط به نفسه من التي تزودنا بها التكنولوجيا الحديثة ، تخدعنا فتوهمنا بأننا أصبحنا بالفعل التي تزودنا بها التكنولوجيا الحديثة ، تخدعنا فتوهمنا بأننا أصبحنا بالفعل و أقوى » و« أفضل » مما كنا عليه من قبل ، مع أن كل ما نقتنيه إغا هو لشرة خارجية لا تجعلنا أفضل « من الداخل » على الإطلاق . ولقد ميز لشرة خارجية لا تجعلنا أفضل « من الداخل » على الإطلاق . ويبدو أن مروجي السلع الاستهلاكية لا يهدفون إلا إلى نشر عبادة « التملك » مروجي السلع الاستهلاكية لا يهدفون إلا إلى نشر عبادة « التملك » ودلك على حساب الكيان المقيقي للإنسان .

ومثل هذه الأوهام ليست قردية قحسب ، بل إن هناك شعوبا ومجتمعات تقع كلها _ باستثناء قلة من المفكرين فيها _ فريسة الاعتقاد الباطل بأن القيم العليا للحياة الما تنحصر في توافر وسائل الترف ومظاهر الرخاء . ولكن حقيقة الأمر أن هناك قيما أعلى من هذه بكثير ، هي قيم الثقافة والمعرفة وتحقيق الذات . فإذا كان علينا أن نفاضل بين مجتمعين ، يحرص الأول منهما على أن يوفر الأكبر عدد من أفراده السيارات الفاخرة وأحدث الأجهزة الألكترونية التي تجعل الحياة اليومية أيسر وأمتع ، على حين أن المجتمع الأخر يحرص على أن يوفر لأكبر عدد من أفراده تعليما ذا مستوى عالى. وثقافة رفيعة ، وينشر بينهم تذوق الفنون والآداب على أوسع نطاق ، فأي هذين المجتمعين ينبغي أن يعد محققا لآمال الإنسان ؟ لا جدال في أن الجمع بين الأمرين هو الحالة المثلى ، ولكنه لا يبدو يمكنا في ظروف العالم الراهنة ، ومن هنا فإن المر، لا يملك إلا أن يفاضل بين هذا وذاك . ويمكن القول ، ينظرة واقعية ، إن عددا كبيرا من السناس يفضلون النوع الأول ، ولكن هذا إغا يرجع إلى تأصل قيم الرخاء المادي في النفوس. ومن المؤكد أن ما كان يدعو إليه مصلحو البشرية وقادتها الروحيون ، منذ أقدم العصور حتى اليوم ، الما هو أن يكون للإنسان هدف أسمى من ذلك الرضاء المادي الذي يعده الكثيرون في عالمنا هذا ، أقصني أمانيهم.

رإذا كنا قد نظرنا إلى هذا الموضوع ، حتى الآن ، من وجهة النظر المثالية ، أعنى من حيث ما ينبغى أن يكون ، فإن هناك عوامل أخرى واقعية المثالية ، أعنى من حيث ما ينبغى أن يكون ، فإن هناك عوامل أخرى واقعيم بهنا نرخذ بعين الاعتبار ، وتؤدى إلى هذه النتيجة نفسها ، وأعنى بها ضرورة الحد من الاتجاه الاستهلاكي المتطرف الذي تسير فيه بعض المجتمعات المتقدمة صناعيا ، وتقود نحوه كثيرا من دول العالم الأخرى التي تتخذ منها قدوة لها . فقد دأب الإنسان الغربي ، منذ مطلع العصر الحديث ، على أن

يتخذ من و السيطرة على الطبيعة » هذا لكل نشاط يقوم به في ميذان العلم والمعرفة بوجه على ولقد كان لهذا الهدف ، كما رأينا من قبل ، ما يبرره في الظيرف التي ظهر فيها ، إذ أنه كان شعار عصر جذيد بريد أن ينهم العالم ويتحكم في الطبيعة عن طريق معرفة قبرانينها . بل إن كبار الفلاسفة السلين دار تفكيرهم حسول محبور هذا الشعار ، مثل « بيكن » ، و« ديكارت » ، في أوائل القرن السابع عشر ، كانت تدفعهم نوعة أنسانية قوية ، هي الرغبة في استعادة علكة الإنسان على الأرض ، وتحريره من عبردية العمل الشاق الذي يضني جسمه ويضعف نفعه ولا يدع لله فرصمة لكي يارس أفضل ما لذيه من ملكات . كانت تلك هي نقطة البداية ، وهي الدافع الذي حفز الرواد الأوائل إلى المناداة بشعار « السيطرة على الطبيعة » عن طريق العملم ، واتسخاذ المعرفة سبيلا إلى اكتساب القرة والمقدرة .

ولكن استمرار التقدم العلمى والتكنولوجي ، ووصوله إلى مستويات هائلة في الآونة الأخيرة ، أصبح يهدد نفس المثل العليا التي كان ينادى بها فزلاء الرواد . فمنذ وقت ليس بالقريب كنا نستمع إلى أصوات تحذرنا من أن وسائلنا التي تستخدمها في السيطرة على الطبيعة ، قد سيطرت هي ذاتها علينا وخلقت لدينا نوعا جديدا من العبودية . وبالفعل أكد الكثيرون أن الآلة قد خيبت الآمال التي عقدت عليها ، وجعلت الإنسان عبدا لإنسان آخر (هو الذي يملك الآلة) أو للآلة نفسها . كما أن نفس القوة الجديدة التي خلقت الشراء والوفرة ، قد خلقت البؤس والغاقة ، وولدت القبع ، ونشرت الظلم ، وقسمت العالم إلى دول مترفة ودول محرومة ، وكررت هذا القسيم ذاته في كل مجتمع على حدة .

وفي عصرنا الراهن أدى التطرف في تطبيق شمار « السيطرة على

الطبيعة » إلى انتشار رغبات جامعة في الاستهلاك الذي يصل إلى حد التبديد ، وإلى سعى إلى الشعر مقصود لذاته ، والوقوع في جنون التوسع والانتشار في جميع المجالات . وأخذ يظهر للكثيرين بنوضوح أن هذا النمو الجنوني لو استمر بهذا المداد لأدى إلى دمار العالم ، أو إلى استنفاد موارده المحدودة ، التي لا يكن تجديد الكثير منا أو تعويضه . وهكذا بدأ عدد كبير من المفكرين ، في الدول المتقدمة ، يرفعون أصواتهم معذرين من استمرار الاندفاع الجنوني نحو الاستهلاك ، لا سيما وأن الكثير عا نستهلكم لا يزيد من قدرنا أو يشرى إنسانيتنا . وبدأ هؤلاء المفكرون يشككون في جدوى فكرة و السيطرة على الطبيعة » بالمعنى الذي استخدمت به منذ أوائل العصر الحديث ، ويدعون إلى الاستعاضة عنها بفكر « التسعاون مسع الطبيعة » .

والموقف الذي يدافع عنه هؤلاء المفكرون هو أن العلاقة بين الإنسان الكي والطبيعة ينبغي ألا تظل علاقة قهر وسيطرة ، ومحاولة من الإنسان لكي يستنفد أكبر قدر من مواودها ويستغلها لإرضاء رغباته، بل عليه أن يساير الطبيعة ويتعاون معها حتى لا يقضى على مواودها وعلى نفسه أيضا وحين يسود شعار « التعاون مع الطبيعة » يكون معنى ذلك حرص الإنسان على عدم الاخلال بالتوازن الطبيعي والبيشي ، وتصرفه بحكمة ووشد في مواوده ، وخاصة تلك التي تُستهلك مرة واحدة ولا تتجدد . وهذا يقتضى من الإنسان الحديث مراجعة شاملة لأهدافه في الحياة ، يحدد فيها نوع الفايات التي ينبغي أن يسعى إليها ويضع على أساسها خطط المستقبل .

ولا شك أن من هذه الغايات ، تغليب الكيف على الكم ، بمعنى أن يحرص الإنسان على « نوع » أرفع من الحياة ، يدلا من حرصه الحالى على الجمع والتكديس وزيادة « مقدار» ما يملك من أدوات الاستهلاك . وفي

استطاعة الإنسان ، إذا فكر في الأمر بتعمق ، أن يهتدي إلى وسائل تعينه على رفع المسترى « الكيفى » لحياته دون حاجة إلى تبديد أو تبذير لموارد الطبيعة ، بل إنه سيدرك حينئذ أن جريه الحالى ورا « الكم » ورعبته العارمة في « الاقتناء » تؤدى ، في كثير من الأحيا ، إلى أن تزيد حياته خراء وفراغا ، وتهبط بمستواها « النوعى » .

ومن الغايات الأخرى التي ينبغي أن يستهدفها الانسان ، في تخطيطه للمستقبل ، رعاية مصالح الأجيال التي سوف ترثه على هذه الأرض ، وهو أمر لا يستطيع الإنسان الحالي أن يدعى إنه يشغل أقل قدر من العتمامه . ولقد أشار بعض المفكرين ، في هذا الصدد ، إلى مثال بسبيط ، مألسوف ، هسو « السيارة الخاصة » . ففي العالم المتقدم صناعيا ، وفي كثير من الدول الغنية غير المتقدمة صناعيا ، وعند قطاعات غير قليلة من سكان الدول الفقيرة ، تسود الأن فكرة استخدام « السيارة الخاصة » وسيلة للتنقل . ولكن ، هل فكر أحد في كمية الموارد التي تتبدد في هذا الوسيلة ؟ هل فكر أحد في كمية الحديد والصلب والبترول وعدد غير قليل من الموارد الأخرى ، التي تستهلكها سيارا حاصة واحدة يستخدمها شخص واحد أو أسرة صغيرة لكي تلقى بعد سنوات قليلة وسط أكوام من الحطام ؟ وهل يحتمل عالم المستقبل ، الذي سيتضاعف عدد سكانه عدة مرات ، مثل هذا الترف ، وهل ستظل موارده قادرة على تلبية فده الرغبة الاستهلاكية المكلفة ؟ وكم ستكون نسبة القادرين على استخدامها ، بالقياس إلى المجموع الكلى للسكان ، وهل يكن أن يستمر العالم يسير على أساس هذا التفاوت الصارخ بين أفراد البشر ؟ وماذا سيتبقى للأجيال التي ستعيش من بعدنا إذا أصر الناس على تبديد مواردهم في هذه الكتل الضخمة من الحديد والبترول والمطاط المتحرك ؟ لهذه الأسباب كلها أكد بعض المفكرين أن « عصر

السيارة الخاصة » يجب أن ينتهى ، إذا أراد الإنسان أن يكون رشيدا فى تمامله مع الطبيعة . وما هذا إلا مثل من أمثلة التغيير الذي يجب أن ندخله على عاداتنا الاستهلاكية إذا أردنا أن نترك للأجيال القادمة عالما يمكنها أن تعيش فيه .

وأيا كان الأمر ، فمن المؤكد أن في العالم الآن اتجاهات كثيرة تحتاج الى تغيير أو مراجعة جذرية . ولما كانت كثير من العادات الاستهلاكية التي بنبغى تغييرها مرتبطة برغبات يصعب على الإنسان ، بعد اعتياده عليها ، أن يتخلص منها ، فإن الأمر سيحتاج إلى مراجعة كاملة لنظم التعليم والترجيد في المجتمع البشرى ، ورعا احتاج — كما يؤكد الكثيرون — إلى التفكير جديا في إقامة نوع من الحكومة العالمية التي تشرف على شئون الهالم وفي ذهنها مصالح الجميع ، لا مصالح فئات أو دول معينة فحسب . ويغير هذا قد يكون تحقيق هدف « التعاون مع الطبيعة » أمرا عسير المنال .

مشكلة الوراثة والتحكم في صفات الإنسان:

على الرغم من أن التقدم في القيزياء والكينياء ، وفي الأبحاث التطبيقية التي تجمت عنها ، يبدو أنه أبرز السمات للعلم المعاصر ، لأنه قد أدى بالفعل إلى تغيير وجه الحياة على هذه الأرض ، فإن كثيرا من العلماء يؤكدون أن أفطر التطورات في عصرنا الحاضر هي تلك التي تحدث في علم يتقدم بلا ضجيج أو دعاية أو أخبار تنشر على الصفحات الأولى للجرائد ، هو علم الحباة (البيولوجيا) . ويؤكد هؤلاء العلماء أنه إذا كان عصرنا هذا قد شهد تغيرات حاسمة في الحياة بفضل الفيزياء والكيمياء ، فقد بدأت تظهر فيه بوادر تدان على أن العلم الذي سيحدث تغييرات جذرية في العالم ظلال القرن المقبل ، ورغا قبل ذلك ، هو علم الحياة .

أن السعلوم الطبية ، الشي ترتبط أرتباطا أساسيا بعلم الحساة ، قد . أحرزت ، كما هو معزوف ، تقدما هائلا منذ النصف الثاني من القرن التاسع عشر ، وأدى هذا التقدم إلى زيادة كبيرة في متوسط عمر الإنسان ، على مسترى العالم كله ، وفي الدول المتقدمة برجه خاص ، كما أدى إلى انخفاض هائل في نسبة الوفيات بين المواليد . هكذا ازدادت فرص الحياة أمام الانسان على طرفي العمر ، أي في أوله وفي آخره . ومن المؤكد أن هذا التقدم قد واجد الإنسان بمشكلات كبرى ، إذ أن زيادة متوسط العمر قد أبرزت بصورة حادة مشكلة الشيخوخة وموقف المجتمع منها ، حيث يعجز هذا المجتمع حتى الأن عن إيجاد حل حاسم لهذه المشكلة ، ولا سيما في . الدول المتقدمة . ففي هذه الدول يزداد بصورة مطردة عدد المسنين الذين يظلون طويلا على قيد الحياة ، وفيها أيضا يعجز نظام الأسرة عن استبعاب هؤلاء المسنين ، إذ أن الأبناء ، الذين يعيشون في مجتمع تسوده الاعتبارات العملية وببحث كل فرد فيه عن مصلحته الخاصة ، يضيقون ذرعا بوالديهم ، . ولا يجد هؤلاء مفرا من الالتجاء إلى حلول لم يثبت تجاحها حتى الأن ، كبيرت الكبار مثلا . كذلك فإن الانخفاض الكبير في نسبة الوفيات بين المواليد قد أدى إلى تضاعف نسبة الزيادة السكانية في العالم ، وخاصة الدول الفقيرة التي كان ارتفاع نسبة الوفيات فيها من قبل يُحدث ترازنا مع زيادة النسل . ولكن ، بالرغم من هذه المشكلات ، فمن المؤكد أن التقدم في العلوم الطبية كان من أعظم الإنجازات الإنسانية التي حققها العلم الحديث خلال القرن الماضي.

ومن ناحية أخرى فقد كانت العلوم البيولوجية أحد الأسس الهامة التى بنى عليها أختراع العقول الالكنترونية . فالسيبرنطيقا ، كما ذكرنا من قبل ، كانت منذ بدايتها تطبيقا للمبادىء البيولوجية وللأسس التى يعمل بها الجهاز العصبي على الآلات ، ولما كانت الثورة الالكتروونية هي إحدى الدعامات الرئيسية التي يرتكز عليها عصرنا الحاضر ، ففي وسعنا أن نجد في هذا مثالا لإنجاز آخر ضخم حققته العلوم البيولوجية في النصف الثاني من القرن العشرين .

ولكن ، بالرغم من أهمية كل هذه الإنجازات ، فليست هى ما قصدناه حين قلتا إن الانقلاب الذي حدث في علم الحياة يعد ، في نظر الكثيرين ، أهم من أي حدث علمي آخر عرفه الإنسان في هذا القرن ، وأنه يحمل في طياته بذور تغييرات مذهلة بالنسبة إلى المستقبل ، وإغا الذي نعنيه هو تلك الكشوف التي قت في السنوات الأخيرة في ميدان الوراثة البشرية ، والمحاولات التي لا يكف علماء البيولوجيا عن بذلها من أجل الكشف عن أسرار المغ اليشري .

فمنذ عدد قليل من السنوات ، توصل علماء البيولوجيا إلى كشف خصائص الخلايا الوراثية و الجيئات » ومعرفة تركيبها الكيميائي ، واهتدوا إلى أول الخيط الذي يؤدي إلى كشف شفرة الوراثة . وعلى الرغم من أن هنا الكشف لم يُعرف ، خارج نطاق الدوائر العلمية المتخصصة ، إلا في نطاق ضيق في بداية الأمر ، فقد كان من السهل إدراك النتائج الهائلة التي يمكن أن يسفر عنها ، مما جعل الكثيرين يعدونه تقطة بداية لعصر جديد ، قد لا تتضع معالمه كلها في الوقت الراهن ، ولكن من المؤكد أنها ستظهر في وقت ليس بالبعيد .

ذلك لأن معنى هذا الكشف هو أن العلم بدأ يسير فى الطريق المؤدى إلى معرفة العوامل الوراثية بدقة ، ومن ثم معرفة سر من أهم أسرار الحياة . ولو سار العلم فى هذا الطريق شوطا بعيدا ، لاستطاع أن يتحكم بطريقة إرادية فى الوراثة البشرية ، بحيث يغير من خصائص الجننات تضييرا متعمداً ، فتكون النتيجة تفيير صفات المواليد الجدد ، وعلى حبن أن الإنسان قد ظل حتى الآن يقبل خصائص الأجيال الجديدة من ذريته على ما هي عليه ، فإن التطور البيولوجي اللى نتحدث عنه قد وضع العلم في أول الطوريق المؤدى إلى توسيع نطاق سيطرة الإنسان بحيث تمند إلى ادخال تغييرات أساسية على مواليده الجدد . وكما أن الصناعة قد مدت سلطان الإنسان على إنتاجه الاقتصادي بحيث لم يعد مقتصرا على ما تجود به الأرض في الزراعة ، بل أصبح الإنسان يحرّر موارد الطبيعة ويشكلها وفقا لإرادته ، كذلك يبدر أن العلم قد أمسك الآن يأول الخيط المؤدى إلى إحداث تغيير محافل في الكائنات البشرية التي تتألف منها أجياله الجديدة ، يحيث تصبح علاقة المصور التي سيتحقق فيها هذا الإنجاز الضخم بالمصور السابقة أشبه بعلاقة المصر الصناعي بعصور الزراعة والرعى والالتقاط .

- كذلك تزدى الأبحاث التى تجرى فى صيدان دراسة المغ البشرى إلى نتائج مماثلة . ذلك لأن هذا العضو شديد التعقيد ظل غامضا حتى عهد قريب ، ولم تكن معلوماتنا عنه تمثل إلا قدرا صنيلا جدا مما ينبغى على الإنسان معرفته عن أهم أجزاء جسمه جميعا . ولكن المعرفة العلمية فى هذا المجال تضاعفت إلى حد هائل فى السنوات الأخيرة ، وبدأ العلماء يشربون من إليوم الذى يستطيعون فيه أن يعرفوا آلية العمليات التى تتم فى المغ ، ونوع التغييرات الغيزيائية والكيميائية التى تحدث فيه عندما يزدى وظائفه المختلفة ، وطبيعة مراكز القدرات اللفنية المختلفة وكيفية التحكم فيها ، المؤكد أن التقدم فى علم السيبرنطيقا والخلايا الالكترونية كان له دور كبير فى هذا الصدد ، أى أن المثلم ، مثلما استعان بمعلوماته المتوافرة عن الجهاز العصبى البشرى — وضمنه المغ — فى استحداث علم السيبرنطيقا ، قد

استعان بهذا العلم بدوره ، بعد تطويره ، لكى يلقى مزيدا من الضر ، على طبيعة العمليات التى تحدث عندما يؤدى المخ البشرى وظائفه العصبية والنفسية والمقلبة . ونتيجة هذه الكشوف ستكون فائقة الأهمية ، إذ أنها ستتبح للعلم ، يوما ما ، أن يتحكم فى تركيب المخ البشرى ، ويزيد أو ينقص قدرات معينة فيه إلى حد لم تعرفه البشرية من قبل .

على أن المر، ، بقدر ما يفتبط لقدرة العلم على الامتداد بسيطرة الإنسان بحيث تسرى حتى على طبيعته الداخلية الخاصة ، بعد أن قطع شوطا بعيدا في السيطرة على الطبيعة الخارجية ، لا يملك إلا أن يشعر بالجزع من جراء الاحتمالات المخيفة التي تثيرها هذه الكشوف ، وخاصة إذا تصورنا أن هذه الاحتمالات قد تحققت في اطار التنظيمات الحالية للمجتمعات البشرية . ففي يد من سيترك هذا التحكم في حياة الإنسان وفي خصائصه الرواثية ؟ وما هي الأهداف التي يتبغي أن تراعى في ادخال هذه التعديلات الحطيرة ، ومن الذي سيحدد هذه الأهداف ؟ بل إن السؤال الذي يسبق هذه الأسئلة هو : هل يجوز التفكير أصلا في تعديل قدرات الإنسان ، وإلى أي الأسئلة هو وهو أرفع الكائنات مكانة ، موضوعا للتجارب ، وللتشكيل المتعدد في المختيرات ؟

إن الخيال العلمى كان ، منذ وقت بعيد ، يجزع أشد الجزع لمثل هذا التلاعب فى الطبيعة البشرية ، ويصوره بصورة شديدة التشاؤم فى قصة مثل قصة و فرانكنشتين » ، ذلك الكائن المخيف الناتج عن تلاعب العلم فى المخ البشرى . ومن النادر أن نجد ، منذ ذلك الحين ، قصة تصور نتيجة تدخل العلم فى قدرات الإنسان الطبيعينة بصورة تبعث على التفاؤل والأمل . والواقع أن هذا التشاؤم له ما يبرره : إذ أننا لو تخيلنا أن العلم قد اكتسب

قدرات كهذه في ظل الأوضاع الاجتماعية والسياسية الحالية ، فإن الاحتمالات تكون مخيفة حقا .

فمن الممكن أن تستغل الدول ذات الأنظمة العدوانية كشفا علميا كهنا لكى تزيد من قسوة مواطنيها أو من قدراتهم على سحق خصومهم بلا رحمة . ومن المؤكد أن مثل هذا الكشف لو تُرك لسياسيين من النرع الذي اتخذ قرار استخدام القنبلة الذرية في هيروشيما ، لا ستغلره أبشع استغلال . كذلك لو تخيلنا أن هذه القدرة الفائقة للعلم على تشكيل صفات البشر قد وضعت في يد مجتمع يحكمه أضحاب الأطماع الاقتصادية والمصالح التجارية ، لكان من الجائز أن يستغلرها في تكوين أجيال بشرية تعمل بلا شكوى ، وبلا كلل ، في مصانعهم ، أو تستهلك منتجاتهم طائعة ، ورعا تعمدرا أن تكون هذه الأجيال ، في معظمها ، غطية لا تنوع فيها .

وهكذا فإن هذه القدرة الهائلة على التحكم في طبيعة الإنسان ينبغي أن تقترن بها قدرة عائلة على التحكم في التنظيمات الاجتماعية البشرية . ومن المؤكد أننا في حاجة إلى نرع جديد من السلطة ، ومفهوم جديد للعلاقات بين البشر ، حتى يكتنا أن نأمن عدم استغلال هذه الكشرف ضد مصلحة الإنسان . وإذا كنا حتى الآن نعد هذه الاحتمالات بعيدة ، فإن العلماء يقولون غير ذلك ، إذ أن العلم قد اجتاز بالنعل بداية الطريق الذي سيؤدي به ، عاجلا أو آجلا ، إلى جعل هذه الاحتمالات حقيقة وإقعة .

ومع ذلك فإن احتمال ترصل الإنسان إلى نوع من التنظيم الاجتماعى الذي يجعله أهلا لمواجهة عصر التحكم في القدرات البشرية هذا ، يبدو أضعف من احتمال وصول العلم إلى هذا العصر ذاته ، وتلك ظاهرة تبدو محيرة بحق ، إذ أن تغيير التنظيمات الاجتماعية والسياسية أمر يدخل في نطاق قدرتنا ، ولا يتضمن عناصر خفية أو مجهولة أو مستحيلة التحقيق ،

على حين أن الوصول بالكشف العلمى إلى غايته ينطوئ على قدر كبير من الصعوبة ، ويدخل جزء كبير منه في باب المجهول الذي لم تتحدد معالم بعد . ولكن طفيان المصالح وسيطرة الأنانية يجعل التغيير الواقع في نطاق مسيطرتنا أصعب وأبعد منالا من ذلك الذي يخرج عن هذا النطاق .

وعلى أية حال فإن المستقبل يحمل في طياته مفاجآت كثيرة في هذا المبدان ، لا تقل عن تلك التي حملها إلينا العلم ، في ميدان الفضاء ، خلال الأعوام العشرين الماضية ، والمأمول أن يثبت المقل البشري أنه قد بلغ من النضج ما يسمح له بالتحكم في ذاته بنفس الكفاءة التي تحكم بها في العالم المحط به :

مشكلة التنطح:

هذه بغير شك أخطر المشكلات التى يواجهنا بها العلم المعاصر ، وهى التى يتوقف عليها حل كثير من المشكلات التى عرضناها من قبل ، إن لم يكن جميعها، وهى تتميز بطابع قريد عن غيرها من المشكلات التى تواجهها الإنسانية : إذ أنها « مصيرية » بكل ما تحمله هذه الكلمة من معنى ، لأن من طبيعة الأسلحة المعاصرة أنها قادرة على اننا، العالم كله ، حقيقة لا مجازا ، في لحظات .

" ولقد كان الوضع الطبيعى ، والمعتول ، هو أن يرتبط العلم بالسلم لا بالحرب ، إذ أن العلم نتاج المعتل ، والمعتل لا يعترف بلغة العنف فى فض المنازعات ، بل يحكم المنطق السليم فى أى خلاف . وكان هذا بالفعل ما تصوره المفكرون والفلاسفة فى عصر التفاؤل والاستثيارة الفكرية فى القرن الشامن عشر ، حين أكد المعقل ، من خلال العلم ، انتصاره على الخرافة والتعصب وضيق الأفق . فقد كان الحلم الذى يراودهم ــ وعلى رأسهم الفيلسوف الألماني الكبير إعانويل كانت ــ هو أن يؤدى انتشار العلم إلى

إقرار « سلام دائم » ، وذلك على أساس أن المقرئية التي يشيعها العلم الابد أن تؤدى بالإنسان إلى تبذ الحرب من حيث هي وسيلة لفض النزاعات ، والاحتكام إلى العقل القادر على إيجاد وسيلة سلمية لحل كل خلاف .

ولكن هزلاء الفلاسفة كانوا ، يغير شك ، متفاتلين إلى حد السلاجة . ومن الممكن التفكير في أسباب كثيرة ربا كانت هي التي أدت يهم إلى الوقوع في هذا الخطأ : فريا كانوا مخطئين حين تصوروا أن العقل ، في حالة العلم ، هو وحده الذي يتحكم فيما ينتجه ، وتجاهلوا بذلك عنصر المسالح والأحقاد والأطماع ، وتدخّل الحكام ... من غير العلماء ... في عمل العالم .. وأيا كان الأمر فقد كانوا ساذجين حين استبعدوا احتمال استخدام العقل من أجل نشر الجنرن ، واستغلال العلم ... وهو أعظم أداة في يد العقل لإعلاء الحياة .. من أجل الخراب والموت ، إذ كان هذا الاحتمال هو الذي تحتق بالفعل طوال الجزء الأكبر من تازيخ الشرية .

فقد ارتبط العلم بالخرب منذ أقدم العصور : إذ كانت عبترية العلماء
تُستخدم في زيادة قدرة الإنسان على القتال والقضاء على الخصوم ، بقدر ما
كانت تستخدم في فهم قوانين الطبيعة . ومنذ عهد و أرشياس » تجد
العلم يتجه إلى خدمة الأغراض العسكرية ، بل يبدو أن استخدامه في الحرب
كان يفوق في أهيبته ، في كثير من الأحيان ، استخدامه في السلم . فمن
المعروف ، على سبيل المثال ، أن عالما كبيرا مثل « جاليليو » قد نال رضاء
الماكم عنه ، لا لأنه اكتشف قانون القصور الذاتي أو قانون سقوط الأجسام
أو صحح معلوماتنا الفلكية ، بل لأنه أتنعه بأن كشوفه في الميكانيكا وعلم
المقدوفات قادرة على تحسين الأسلحة وزيادة دقة تصويبها إلى حد بعيد .
ويكاد يكون من المؤكد أن أبحاثه في ميدان الأسلحة هي التي أتاعت له
فرصة القيام بأبحاثه الأخرى ، الأهم بكثير ، في ميدان الطبيعة والفلك .

وقد حدث ذلك من قبل لعبقرى النهضة الإيطالية ، ليوتاردو دافتشي ، ولعدد كبير من العلماء فيما بعد .

بل إن كثيرا من الكشوف العلمية السلمية قد ظهرت و في ظل » أبحاث ذات أهداف حربية ، مما دفع بالكثيرين إلى القول بأن العبقرية البشرية تتجلى في الميادين السلمية ، وأن الإنسان أقدر على استخدام العلم من أجل الموت منه على استخدامه لخدمة الجياة . ولكن حقيقة الأمر هي أن التطور السريع للبحث العلمي أيام الحرب يرجع إلى عوامل من بينها الأحساس بالخطر الداهم ، وتجنيد المجتمع لكل الكفاءات الممكنة ، وتركيزه لقواه البشرية وموارده المادية في سبيل إيجاد حل سريع للمشكلات التي تعترض جهده الحربي _ وكل هذه عوامل لا وجود لها في فترات السلم .

على أنه ، مهما كانت طبيعة العلاقة بين الكشوف السلعية والكشوف الحربية في القرون الماضية ، فإن تطورا هاما وحاسما قد طرأ على هذه العلاية في القرن العشرين ، الذي بدأه الإنسان ومازال للخيل والفرسان دور قلى حرب الأزرار في عصرنا إلحاضر ، إلى حرب الأزرار الاكترونية والصواريخ العابرة للقارات وأشعة الليزر والقذائف النووية . ففي القرن العشرين قفزت أواة الحرب ووسائل القتل والدمار ، قفزة هائلة إلى الأمام . ويقدر ما نجح العلم في إطالة عمر الإنسان ، عن طريق كشوفه الطبية والبيولوجية ، وفي تحقيق الرخاء والرفاهية لحباته ، عن طريق المخترعات التكنولوجية ، فع أيضا (إن كان اسم « النجاح » يصلح المخترعات التكنولوجية ، نجح أيضا (إن كان اسم « النجاح » يصلح للإنطباق على هذه الحالة) في اختراع أفتك وأشرس أدوات القتل الجماعي ونشر البؤس والتعامنة بين البشر .

ولقد كان الارتباط بين العلم وبين تطوير الأسلحة ، من الوثوق إلى حد

أن أطلق البعض على الحرب العالمية الأولى اسم حرب الكيمائيين (إشارة إلى دور الكيمياء في صناعة المتفجرات وتطوير الوقود ثم الغازات السامة في هذه الحرب) وعلى الحرب العالمية الثانية اسم حرب الفيزيائيين (إشارة إلى دور الفيزياء في صنع القنبلة اللرية والرادار وغيرهما). أما الحرب الثالثة فستكون إذا وقعت حرب علماء الصواريخ والفضاء والالكترونيات، أي أن دور العلماء في هذه الحروب يقوق في أهميته دور الجيوش المحاربة، بل أصبح العلم متفلفلا في عمل أجندي المحارب ذاته. وليس من السهل أن يحدد المرء النقطة التي بدأ عندها التحول من أسلحة الدمار الشامل، إذ أن الحرب العالمية الشانية، التي استخدمت في جميع جبهاتها (ياستثناء المرحلة الأخيرة من الشاكرين والمدنيين، منهم ثلاثون مليونا من الإتحاد السوفيتي وحده. ولكن من المؤكد أن اختراع القنبلة الذرية واستخدامها في هيروشيما ثم ولكن من المؤكد أن اختراع القنبلة الذرية واستخدامها في هيروشيما ثم المرتكز على كشوف علمية.

ولقد كانت دوافع العلماء الذين بدأوا هذا المشروع إنسانية تخالصة ، إذ كان الهدف الأصلى للمشتغلين في هذا المشروع ، كما ذكرنا في الفصل السابق ، هو الحيلولة دون قيام هتلر بغرض مبادئه الإرهابية والعنصرية على العالم عن طريق هذا السلاح الرهيب . ولكن الذي حدث بالفعل هو أن هزيمة هتلر قد تحت دون الحاجة إلى استخدام هذا السلاح ، وقبل أن يتمكن العلماء الألمان من تطويره . وإذا كانت اليابان قد ظلت تحارب بعد ألمانيا فقد كان العالم كله يعرف أن أيامها معدودة ، وأنها أخذت تنسحب من موقع تلو الآخر ، ولم يكن في إمكانها مواجهة الحلفائه الذين تغرغوا لها بعد هزيمة

حلنائها الألمان، ومن هنا فقد كان العلماء الذين شاركوا في صنع التنبلة هم أشد الناس ذهولا حين فوجئوا بنبأ إلقاء القنبلتين الذربتين _ الأوليين والأخيرتين حتى الآن _ على المدينتين اليابانيتين . وكان الدمار الذي أحدثته القنبلتان ، وعدد الأرواح التي أزهقت ، ومعظمها من المدنيين ، وكذلك عدد المصابين بحروق و اشعاعات وتشويهات _ كان ذلك كله شيئا يفوق في بشاعته كل وصف .

ولم يجد هؤلاء العلماء مبررا معتولا لاستخدام اكتشافهم على هذا النحو الوحشى . وإذا كان أصحاب القرار السياسى قد أكدوا أن القنبلين القدتا أرواح ألوف كثيرة من الجنود الامريكيين الذين كانوا سيقتلون لو لم انقنالهان ، فإن تقديرات الجبراء كانت تذهب كلها إلى أن اليابان كانت في حكم المهزومة ، وكانت تفاوض سرا للاستسلام قبل إلقاء القنبلتين . فما الداعى إذن لكل هذه الآلام البشرية التى لحقت بمدنيين أبرياء ؟ الواقع أن عددا من المحللين السياسيين قد ذهبوا إلى أن المقصود من إلقاء القنبلتين لم يكن الاسراع بهزيمة اليابان ، بل كان قبل ذلك تأكيد سيادة الولايات المتحدة برصفها الدولة العالمية الكبرى بعد الحرب العالمية الثانية ، وإرهاب العالم ، وخاصة الإتحاد السوفيتي الذي كان قد بدأ يؤلف و معسكرا اشتراكيا » بعد هذه الحرب ، حتى لا تحاول أيه دولة ، أو أي نظام مضاد ، منافسة القوة العسكرية والاقتصادية الهائلة للولايات المتحدة .

على أن أمثال هذه المبررات ، إذا كانت تقنع بعض السياسيين ممن لا يفكرون إلا من خلال مصالحهم ، لا يمكن أن تقنع علما عضمون نصب أعينهم ، قبل كل شيء ، الأهداف الإنسانية . ومن هنا فقد انتابت الملماء الذين شاركوا في صنع القنبلة الذرية « أزمة ضمير » حادة ، وشعروا بأن جهودهم قد أدت إلى ادخال الإنسانية عصرا جديدا ، هو عصر أسلحة

الدمار الشامل » التى لا تقرق بين الجنود المحاربين وبين النساء والأطفال ،
 والتى تهدد الحياة على سطح هذا الكوكب بالفناء النام .

ولقد كانت أزمة الضير هذه هي التي دفعت عددا غير قليل من هؤلاء العلماء ، ومنهم أينشتين نفسد ، إلى أن يكرسوا بقية حياتهم من أبيل الدعوة إلى السلام ، بل إن منهم من أصبح محاطا بالشبهات ، مثل روبرت أربئهيسر R. Oppenheimer ، الذي وصل به الندم حدا جعل سلطات الأمن في بلاده تراقبه عن كثب ، ثم تبعده عن مواقع المسئولية في عمله ، وكان من هؤلاء العلماء فريق قام بالفعل بنتل هذه الأسرار إلى الطرف وكان من هؤلاء العلماء فريق قام بالفعل بنتل هذه الأسرار إلى الطرف المساندي للولايات المتحسدة ، لا من أجل المال ، بل لدوافع يعتقد إنها إنسانية : إذ أن امتلاك طرفي النزاع الدولي للقنبلة الذرية هو الكنيل بإيجاد حالة من التوازن يمتنع فيها كل من الطرفين عن استخدامها خوفا من الآخر . ومن المؤكد أن عمل هؤلاء العلماء بعد ، بالمقاييس الأخلاقية الخالصة ، عملا إنسانيا جليلا ، ولكنه بمقاييس القرانين العادية خيانة للوطن .

ومنذ ذلك الحين طرأ تطور هائل على القوة التدميرية للأسلحة النووية ، حتى أصبحت قنبلتا هيروشيما ونجازاكى أشبه و يلعب الأطفال » بالقياس إلى القنابل الهيدروجينية الحالية . كما طورت الصواريخ بحيث تستطيع أن تحمل رموسا نووية وتصيب أى مكان في العالم ، سواء من قواعد ثابتة أم من قواعد متحركة (كالقواصات النووية) . وكانت هذه التطورات كلها مرتبطة ارتباطا أساسيا بالعلم ، إذ أن علماء فترة و الحرب الباردة » لم يكونوا على نفس القنز من الحساسية الذي كان عليه رواد القنبلة الذرية ، ريا لأن هؤلاء الأخيرين كانوا قد خرجوا لترهم من أهوال الحرب العالمية الثانية ، ورعا لأن أسلحة الدمار الشامل قد أصبحت بعد ذلك شيئا مألوفا ، تُحسب قدرته التدميرية بحسابات رياضية باردة لا تؤخذ فيها آلام الإنسانية بعين الاعتبار .

ونتيجة ذلك كله هى أن العالم يعيش الآن على طرفى « توازن الرعب » الذى تقوم فيه الدولتان العظمتان : أمريكا والإتحاد السوفيتى ، بتكديس كميات من الأسلحة تكفى لقتل العالم كله عدة مرات (ولست أدرى لماذا ؟!) ، وتقف فيها الصواريخ ذات الرءوس النووية على أهبة الاستعداد ، فى انتظار ضغطة زر من رئيس الدولة ، وتراقب فيه كل دوئة الأخرى مراقبة دائمة ، فى انتظار أيه إشارة تنبىء بخروج الصواريخ منها ، لاكى تضرب « الضربة الانتقامية » قبل وصول الصواريخ المعادية إليها . ولو قدر للبشرية أن تعيش قرنا آخر أو ترنين ، فمن المؤكد إنها سوف تسخر ما شاحت لها السخرية من حالة الرعب المتبادل التي يعيش فيها إنسان البوم في أرقى دول العالم ، وهي حالة « يدائية » يكل ما تحمله الكلمة من معنى ، حتى وإن كانت تستخدم فيها أرقى وأحدث تطورات العلم .

ولقد حاول البعض أن يخففوا من تأثير الاتجاه إلى تسخير العلم للأغراض المسكريّة ، فذهب برونوفسكى Bronowski إلى أن هنا الاغراض المسكريّة ، فذهب برونوفسكى Bronowski إلى جانب الإنجازات الإيجابية للعلم في نفس الميدان الذي نتقد العلم من أجله ، أعنى ميدان الحياة والمرت ، فحين نتحدث عن الأجحاث العلمية التي تستهدف المرت ، ينبغى أن نتذكر في الوقت نفسه ما صنعه العلم من أجل الحياة : « فعدد الأشخاص الذين قتلوا في بريطانيا خلال الأعوام الستة للحرب العالمية الثانية نتيجة للقابل ، والقنابل الطائرة وصورايخ ف ٢ الألمانية كان ستين ألفا . وقد فقد هؤلاء الناس ، في المتوسط ، نصف أعمارهم . ويقسمة بسيطة يتضح أن تأثير هذا على سكان بريطانيا البالغ عددهم خمسين مليون

معناه انقاص مترسط العمر بنسبة تقل عن عشر الواحد في المائة ، أي أن مترسط عمر كل فرد نقيص حرالي أسبسوعين ، فلنسضع هذا في جانب المحسب فنحن نعلم أن متوسط العمر قد زاد في إنجلترا خلال الأعرام المائة الأخيرة بمقدار عشرين عاما ... أي أن لدينا أسبوعين مقابل عشرين عاما من الحياة » (١)

على أن المفالطة هنا واضحة : إذ أن الأرقام لم تتناول سوى الضحايا المدنيين ، وتجاهلت الضحايا العسكريين في نفس البلد ، فضلا عن أن المقارنة كان يجب أن تكون بين خسائر كل الحروب التى نشبت خلال مائة عام ، والتي نجمت عن التقدم العلمي والتكنزلوجي . ولكن الأهم من ذلك أن كوارث البشرية ليست مسألة أوقام واحصاءات ، بل إن التسلح ، سواء استخدم بالفعل أم ظل يهدد « الآخرين » في كل لحظة ، يخلق دمارا نفسيا وخوفاً مستمرا من الفناء ، ويولد انحرافات نفسية وخلقية لم يعرفها العالم إلا في عصرنا هذا ، ويبدد موارد الإنسان وجهده بلا طائل .

لذلك فإن هذا الجنون المدمر الذي يسيسطر عسلى عسالم اليوم بغضل التسليع ، قد أعطى لأعدا ، العلم قرصة هائلة لمهاجمته : إذ أن العلم هو التسليع ، قد أعطى لأعدا ، العلم قرصة هائلة لمهاجمته : إذ أن العلم هو الذي يتبح للدول المتقدمة تطوير أسلحتها ، ومن ثم فإنهم يستثنجون من ذلك أن العلم « هو المذنب » . ولكن حقيقة الأمر هي أن العلم ، إذا كان هو أساس الأبحاث المؤدية إلى تطوير أسلحة الدمار ، فمن المؤكد أنه خاضع لتحكم قرى أخرى خارجة عنه : هي القوى التي تخطط له وتحدد اتجاهاته ، إن سلما أو حربا ، وقول أبحاثه وتوظف المشتغلين فيه ، وهي القوى التي تتخط القرار وتنفذه بعد أن يتم الكشف . وهذه القوى سياسية في المحل

⁽¹⁾ Bronowski Books : The Common Sence of Science , Pelican 1960 . p 150

الأول ، تتحكم فى اتجاهاتها الأطماع والمصالح ولا تصدر قراراتها بعد استشارة العلماء إلا نادرا . والمثل الواضع على ذلك هو القنبلتان الذريتان الأريتان الأوليان أيضا : فقد كان من رأى العلماء الذين اخترعوها أن تجرى تجرية دولية أمام مندوبين من مختلف بلاد العالم لاطلاعهم على مدى القرة التدميرية للقنبلة ، ويطلب إلى اليابان أن تستسلم على هذا الأساس . ولحد المناس على هذا الأساس . ولحد الرئيس « ترومان » فى ذلك الوقت ، كان له رأى آخر ، وحين اتخذ قراره باستخدام القنبلتين ضد أهداف مدنية كان يسير فى اتجاه مضاد تماما لما يريده العلماء.

إن العلم لا يحمل في ذاته اتجاهات عدوانية ، وإذا كان يعادى شيئا فهذا الشيء هو الجهل والشعور بالعجز أمام قوى الطبيعة ولكن طبيعة البحث العلمي في عصرنا هذا ، قد طرأ عليها من التعقيد ما يجعل العالم مضطرا إلى الاذعان لسلطة أقرى منه . فالأجهزة العلمية أصبحت باهظة التكاليف ، وأدوات البحث ، من كتب ومراجع ، لابد أن توفرها الدولة ، ومن هنا أصبح العالم مجرد ترس في آلة ضخمة هي الدولة ، أو هي الشركة الكيرة إن كان في بلد يسوده النشاط الاقتصادي الخاص . وهكذا أصبحت الاعتبارات السياسية أو الاقتصادية هي التي تتحكم في عمله العلمي ، وهي التي ترسم له الخطة ، وتحدد اتجاهات بحثه ، وتتخذ القرار النهائي بشأن التصرف فيه .

ولو نظرنا إلى الموضوع من وجهة نظر علمية خالصة لبدا ذلك الجهد الذى تبذله دول العالم اليوم فى ميدان التسلح أمرا متنافيا مع كل الأهداف التى يسعى إليها أى عالم يحترم مهنته ويفهم وظيفتها فهما صحيحا . ذلك لأن هناك أموالا طائلة تتبدد من أجل إنتاج أسلحة تظل مخزونة بضع سنوات ثم يظهر ما هو أحدث منها ، فتُهمل أو تباع إلى دول أخرى أقل تقدما وأقل ذكاء . وهذه الأموال كافية لتحقيق كثير من الأحلام التي يتمتى العلماء لو كرسوا لها حياتهم ، بل إن المشروعات التي يكن إنجازها ، فيما لو خصصت هذه الأموال الطائلة للأغراض السليمة ، كفيلة بتغير مجرى الحياة على وجه الأرض ، وبالقضاء على مظاهر الجوع والفقر والجهل والمرض . ومثل هذا يقال عن الموارد الطبيعية ، من معادن ، ومصادر للطاقة ، التي تبددها مشروعات التسليع ، والتي يحتاج إليها الإنسان في عالمنا المعاصر احتياجا شديدا . ورعا كان الأهم من ذلك أن العمل في الميدان المسكري يستقطب ، في البلاد الصناعية الكبرى ، عددا من أفضل المقول التي كان يكن أن تقدم أي البشرية أجل الخدمات لو انجهت في طريق بناء بدلا من أن تخدم أغراض التسلح الهدامة . كل هذا التبديد يحدث من أجل هدف لا تجنى منه الإنسانية سوى الخسارة . فلو استخدمت الأسلحة الهائلة المكسنة لكان معنى ذلك فناء الحياة على سطح غذه الأرض في دقائق معدودات ، ولو لم تستخدم وظلت مخزونة لكان معنى ذلك تبديد أفضل الموارد والطاقات المستخدم وظلت مخزونة لكان معنى ذلك تبديد أفضل الموارد والطاقات منتجات لن يستخدمها أحد .

رإذن ، فلو تُرك الأمر للعلماء لكان موقفهم ، قطعا ، في جانب الاستخدام السلمى لموارد مجتمعاتهم . ولايد أن هناك قوى أخرى ، على رأسها ذلك « التحالف الصناعى العسكرى » ، الذي أشار إليه أيزنهاور نفسه .. أعنى رئيس أكبر دولة صانعة للأسلحة في العالم ، وقائد أكبر جهاز عسكرى في الحرب العالمية الثانية ... وأكد أنه يقف من وراء هذا السباق الجنوني في التسلم .

على أن هذا لا يعنى العالم من المسئولية ، فبقدر ما أصبع عمل العالم في أيامنا هذه ، يؤثر على مصير البشرية تأثيرا مباشرا ، أصبح هذأ

العالم مطالبا بأن يكون لديه مِزيد من الوعى بنتائج عمله . ولاشك أن هذا الوعى أمر عسير، في الوقت الراهن بالذات، إذ أن العلم يزداد تفرعا وتخصصا على الدوام ــ بينما الوعى يحتاج إلى نظرة شاملة وأفق واسع . أي أن تطور العلم نحو التخصص المتزايد يسير في اتجاه مضاد لذلك الوعي الاجتماعي والسياسي الذي أصبح العالم مطالبا به ، حتى لا يقع فريسة لسوء الاستغلال. ولكن عددا غير قليل من أقطاب العلم في عصرنا هذا تمكنوا من الجمع بين التفوق في تخصصهم ، والقدرة على تكوين نظرة متكاملة تجمع بين حاجات العلم وحاجات الإنسان في المجتمع المعاصر. وهؤلاء الأقطاب هم الذين ترتفع أصواتهم في كل مناسبة ، منادية باستخدام العلم لأهداف إنسانية ، ومؤكدة أن العلم قادر ، لو استخدم من أجل بناء حياة الانسان لا هدمها ، على أن يحيل الصحراء إلى جنة ، ويطعم الملاين العديدة من الأقواه الجائعة ، ويخلص المرضى من آلامهم ، ويكفل للمحرومين إنتاجا سخيا فانضا ، ويرعى عقل الإنسان في كل مكان بثقافة عالية وفن رفيع . وصحيح أن أصواتهم هذه ليست لها الكلمة الأخيرة ، ولكن كلمتهم مع ذلك مؤثرة . ولو اتسمت قاعدة الوعى بين العلماء لأصبح لديهم من القوة ما يكنهم ، على الأقل ، من موازنة حماقات السياسيين .

ومع ذلك فإن للنوضوع من الخطورة ما يتجاوز نطاق اهتمام العلماء. فالمشكلة تتعلق بمصير النوع البشرى كله ، وهذه مسألة أخطر من أن تترك في أيدى العلماء ، حتى ولو كان وعيهم عميقا ، وأخطر بالطبع من أن تترك في أيدى السياسيين أو أصحاب المصالح الاقتصادية . قعلى أي نحو إذن ينبغى على البشرية أن تواجه مثل هذه المشكلة الحاسمة ؟ هذا ما سنحاول مناقشته في الجزء الأخير من هذا الفصل .

العلم والقيم الإنسانية :

تشير المشكلات السابقة كلها ، بصورة واضحة كل الوضوح ، إلى حقيقة أساسية هي أن التقدم العلمي المعاصر يسير في طريق تفجير النظم الاجتماعية التي ظل الإنسان يعيش في ظلها حتى اليوم". فمشكلة الغذاء والسكان لا تحل إلا على نطاق عالمي لم يتوافر الإطار اللازم له حتى الآن . ومشكلة البيئة سوف تخرج من أيدينا إن لم نواجهها بإجراءات تتجاوز نطاق أية دولة على حدة . ومشكلة الموارد الطبيعية تقتضي منا نوعا من التفكير في الحاضر وفي المستقبل يخبرج عسن إطار « الأثانية » و« الصلحة » ود حب الاستهلاك ، التي تسود المجتمعات البشرية الحالية . ومشكلة الوراثة والتحكم في الإنسان تبدو في نظرنا شيئا مخيفا إذا تصورناها في إطار النظم السائدة الآن في العالم، وأساليب التفكير التي تحكم العلاقات بين الدول أو بين فِئات المجتمع الواحد . وأخيرا ، فإن مشكلة التسلح ، وهي أخطر المشكلات جميعا ، تضع أمامنا الخيار واضحان قاما أن نمضي قدما في طريق تطوير أسلحة الدمار الشامل في ظل نسظام المنافسة والعداوة الحالى ، فتقع جميعا في الهاوية ، وإما أن تعيد النظرة في أهدافنا ونستقل قدراتنا العلمية المتزايدة من أجل تحقيق رخاء لم تحلم بد البشرية في أي عصر من عصورها وهذا يقتضى تغييرا أساسيا في طبيعة النظم التي تسود المجتمع الإنساني . وباختصار فإن التقدم العلمي الذي نشهد بوادره القوية في هذه الأيام ، سيضعنا أمام و طريق السلامة » و و طريق الندامة ، كما يقول التعبير الشعبي البليغ . وليس لنا من خيار سوى السير في الطريق الأول ، لأننا لو اخترنا الثاني فلن نكون هناك لكي نندم !

ولكن ، ما الذي يستطيع العلماء أن يفعلوه ، في موقف كهذا ، وما الذي يعجزون عن القيام به ؟ الواقع أن الآراء تختلف في هذا الموضوع ، بين أولئك الذين يؤمنون بأن العلم هو الذي يستطيع أن يحل كافة المشكلات التي خلقها تقدمه السريع ، وأولئك الذين ينادون بضرورة الاستسعانة بمصادر أخرى غير العلم لكى تعيد ذلك التوازن الذي أخل به العلم ، وكل من هذين الرأين يستند إلى حجج معقولة ، وإن كنت أعتقد ــ كما سأبين فيما بعد ... أن الغرق بينهما ليس كبيرا إلى الحد الذي يبدو عليه للوهلة الأولى .

أما الرأى الأول ، الذى يذهب إلى أن العلم هو الكغيل بإصلاح ما أفسده التقدم العلمى ذاته ، فيمكن أن يبدو فى ظاهره متناقضا ، إذ أن التقدم العلمى إذا كان قد خلق مشكلات معينة ، فسمن غير المعقول ، على ما يبدو ، أن تعالج هذه المشكلات عن طريق العلم نفسه ، لأن هذا مجال لا ينفع فيه المثل القائل : « وداونى بالتى كانت هى الداء » . ولكن هذا التناقض الظاهرى يختفى بسهولة إذا أدركنا أن معنى العلم ليس واحدا فى الحاليين . فالعلم المتقدم ، الذى خلق مشكلات عديدة ، هو العلم الطبيعى ، أما العلم الذي يكنه أن يحل هذه المشكلات عديدة ، هو العلم الإنساني .

ولقد لاحظ مفكرون أن تقدم العلم ، فى الآونة الأخيرة ، يفتقر إلى التوازن فهناك ميادين أحرز فيها تقدما هائلا ، هى التى تتعلق بالعالم الطبيعى ، على حين أن هناك ميادين أخرى لا يزال العلم يحبر فى أولها ، وهى الميادين الخاصة بالإنسان . ومن المستحيل أن يكون هذا التفاوت الشديد فى التقدم راجعا إلى مدى أهمية الميدان الذى يبحثه العلم بالنسبة إلينا . ذلك لأن أحدا لا يستطيع أن يزعم أن التنبؤ باليوم والدقيقة والثانية التى سيحدث فيها الكسوف التالى للشمس ، أهم فى نظرنا من الاهتداء إلى علاج لمرض السرطان ، أو أن أرسال قذيقة إلى مكان محدد على سطح القمر يهمنا أكثر من معالجة انحرافات الشباب ، أو أن كشف التركيب الداخلى للذرة أهم من الاهتداء إلى أساليب تحقق الاستقرار للاقتصاد

القومى . فمن حيث الأهمية يبدر ثنا أن الموضوعات التى غس الإنسان مباشرة هى الأهم ، ومع ذلك فإن العلم ما زال فى هذه الموضوعات أشد تخلفا منه فى الموضوعات الأخرى التى قد يكون بعضها متعلقا بظواهر بعيدة عنا كل البعد .

والتعليل الشائع لهذا التقدم غير المتوازن ، مستمد من طبيعة الميادين التى يبحثها العلم : فهناك ميادين أبسط من غيرها ، يعنى أن الأسباب فيها مرحدة الاتجاه ، لا تنظرى على تعقيد أو تعدد ، وتلك هى التى يحرز العلم فيها أعظم قدر من النجاح . أما الظواهر البشرية فإن الأسباب فيها شديدة التعقيد إلى حد لا يبدو معه أنها تزدى دائما إلى نفس النتائج ، أو على الأصبح أن حصر الأسباب التى تتحكم في الظواهر البشرية الواحدة (كانحراف أحد الأحداث مثلا) هر من الصعوبة بحيث يصعب إخصاع كل جوانب الظاهرة للتحليل العلمى الدقيق ، ويظل فيها على الدوام « جانب مجهول » أو « لا يكن التنبؤ به » ، عما يجعل العلم عاجزا عن أن يحرز في مجال الظواهر البشرية نفس القدر من النجاح الذي يحرزه في مجال الظواهر الطبيعية .

ومع اعترافنا بصحة هذا التعليل ، فلابد لنا أن نضيف إليه تعليلا آخر مستمدا من طبيعة الأوضاع السائدة في العالم المعاصر . ذلك لأن التقدم العلمي يتوقف أيضا على الأهداف والمصالح السياسية والاجتماعية . فاطلاق قذيقة بها رواد فضاء إلى القمر والعودة بهم إلى الأرض سالمين ، هو على الأرجح أمر لا يقل تعقيدا عن الاهتداء إلى علاج لمرضى السرطان ، ولكن العلم ينجح في تحقيق الهدف الأول ويتعشر حتى الأن في تحقيق الهدف الثاني لأن المجتمع ذاته رسم سياسة معينة ووضع تخطيطا خاصا يؤدي إلى هذا النجاح ، وذلك نظرا إلى وجود مصالح استراتيجية أو دعائية يحققها الوصول إلى القمر ، على حبن أن مرض السرطان لا يحقق نفس الأهداف .

ولا شك أن هذا الجانب المتعلق بأهداف المجتمع ومصالحه يمكن أن يعلل قدرا كبيرا من انعدام التوازن الذي يتصف به نمو العلم في مرحلته الحالية .

وهكذا يعلق الكثيرون آمالا عريضة على قدرة العلم على اقتحام تلك الميادين التى ظل حتى الآن يعالجها معالجة هامشية ، ويؤكدون أن العلم لو استطاع تحقيق الترازن المفقود لأمكنه حل جميع المشكلات المترتبة على تقدمه السريع ، بل لما عاد هذا التقدم يخلق أيه مشكلات للمجتمع الإنساني . فلنتصور مثلا أن طريقة تنظيمنا للمجتمع قد وصلت إلى نفس القد الذي الذي وصلت إليه قدرتنا على صنع العقول الالكترونية أو تحليل جزيئات المادة . عندئذ تختفي المشكلات التي أشرنا إليها من قبل تلقائيا ، إذ أن هذه المشكلات لم تتولد إلا نتيجة لحدوث تطورات سريعة في فهمنا للعالم الطبيعي ، على حين أن المجتمعات البشرية لا تزال تسودها تنظيمات ارتجالية ، عشوائية ، يحكمها منطق المصالع ، ولا تُحل خلاقاتها مجال التنظيمات نثبت أننا في نتجاوز مستوى الحيوان كثيرا ، في الوقت مجال التنظيمات نثبت أننا في نتجاوز مستوى الحيوان كثيرا ، في الوقت الذي يضع فيه الطبيعة .

وهكذا يمكن القول إن تفكير الإنسان في أهدافه العامة وفي طريقة تنظيم مجتمعه مازال عر بالمرحلة «قبل العلمية». ولو بلغ تحكمه في هذا المجال نفس مستوى تحكمه في الظواهر الطبيعية ، لاختفى القدر الأكبر من المصاعب التي يعاني منها عالم اليوم.

على أن أصحاب الرأى الآخر يرون أن هذا المطلب لا يمكن أن يتحقق على يد العلم وحده . فحين نتحدث عن طريقة توجيد حياة الإنسان وتنظيم مجتمعه ، نخوض مجال القيم والغايات الإنسانية ، وهو مجال يهم البشر جميعا ، لا العلما ، وحدهم . وفي مثل هذا المجال يكون من الصعب على ،

العالم أن يقدم إلينا توجيها كاملا ، لأن تكوينه يحول بينه وبين التعمق في أمرر معنوية شديدة العمومية كتحديد الأهداف التي ينبغي أن يُستفل العلم من أجلها . ففي عصر التخصيص المتزايد ، يصعب أن نجد العالم الذي يستطيع تخصيص الوقت والجهد الكافي للتفكير في الأوضاع الإنسانية ككل ، بل إن النظرة المباشرة والضيقة تغلب على العلماء ، وهو أمر لا يعيبهم لأن طبيعة عملهم تقتضيه ، ولأنهم بدونه لا يستطيعون ، في هذا العصر ، أن ينجزوا شيئا .

وإذن ، فتحديد الأهناف التي ينبغي أن يخدمها العلم أمر أسمى من أن يترك للسماء أن يترك للعلماء أن يترك للعلماء المتخصصين ، وإلها الواجب أن يشارك فيه المفكرون والأدباء والفنائون والفلاسفة ، وكل من يهمه مصير الإنسانية ويفكر في هذا المصير بنزاهة وتحدد .

وإذا كان البعض يذهبون في تأكيد هذا الاتجاه إلى حد الدعوة إلى استبعاد العلماء استبعادا تاما من عملية الترجيه الاجتماعي هذه ، على أساس أن طغيان التزعة العلمية ، والإيمان المفرط بقدرة العلم ، هو واحد من أهم أسباب المشكلات التي يجلبها تطور العلم السريع في عصرنا الحاضر ، فإنا نرى في هذا موقفا متطرفا ، ونؤمن بأن العلماء ، إلى جانب المفكرين والأدياء وأنصار الإنسان بوجه عام ، ينبغي أن تكون لهم كلمتهم في هذا المجال . ذلك لأننا لا نستطيع ، بعد أن قطعنا كل هذا الشوط البعيد في طريق التفكير العلمي ، أن نحدد القيم العليا والغايات الأخلاقية والمستويات التي نريد أن يصل إليها الإنسان ، بطريقة تأملية خالصة ، وعن طريق مجرد التفكير فيها . فنحن في هذه الأمور لا نحتاج إلى وعظ أخلاقي بقدر ما نحتاج إلى من يبصرنا بحقائق العصر ، ولا نستطيع أن

نعتمد على من يخاطبنا عن المثل العليا بطريقة مجردة بقدر ما نعتمد على من يحدثنا بلغة دقيقة تحلل الظراهر وتوضح أسيابها . ومن المؤكد أننا ، حتى في هذا المجال ذاته ، لا نستطيع أن نستغنى عن تلك الأداة الغريدة التى اكتسبها الإنسان بعد كفاح طويل ، والتي تشيح لنا التفكير في مشاكلنا في إطار لا ينفصل عن الواقع . ومن الصعب إلى حد بعيد أن يقتنع الإنسان ، بعد كل هذا الشوط الذي قطعه في طريق العلم ، بتعاليم من يريدون العودة به إلى عصر التفكير الذي لا يُبنى على حقائق واقعية ، والذي يعتمد على التأمل الاجتهادي غير المدووس .

ومن حسن الحظ أن عصرنا هذا قد عرف عددا لا يستهان به من العلماء الذين تمكنوا ، بالرغم من تفوقهم الساحق في ميادين تخصصهم ، من أن يعتدرا بأنظارهم إلى ما وراء ميادين تخصصهم هذه ، ويستشرفوا الأفاق الواسعة والبعيدة للمجتمع الإنساني ولمستقبل الحياة على هذه الأرض . هؤلاء العلماء هم الذين وقفوا يحلرون ، في الخصيبات ، ومن أخطار الاشماعات التي تجلبها التجارب الذرية ، وهم الذين ناضلوا من أجل تحقيق السلام في فيتنام ، وحاربوا الصهيونية والعنصرية بكل أشكالها ، وهم الذين يدافعون عن جق الإنسان العادي في بيئة نظيفة وحق المولود الجديد في فرص متكافئة للحياة . بهؤلاء العلماء ينبغي أن تفخر البشرية ، لا لأنهم قدموا إليها الكثير في مجال كشف أسرار الطبيعة فحسب ، بل لأنهم استطاعوا ، برغم جهودهم المصنية هذه ، أن يمتدوا بأيصارهم إلى أوسع مالنا إلى المرحلة التي يكون فيها لهؤلاء العلماء مع الفلاسفة والأدباء عالمنا والمفكرين الاجتماعيين والأخلاقيين ، كلمتهم المسموعة ، لأمكنه أن وازن بين تقدمه العلمي وتنظيماته الاجتماعية ، وأن يحتق للبشرية ذلك ووازن بين تقدمه العلمي وتنظيماته الاجتماعية ، وأن يحتق للبشرية ذلك

الرخايه ، وتلك الحياة الغنية _ ماديا ومعنويا _ التى يستطيع العلم « بقدراته الحالية » أن يحققها لنا ، لو كان لدينا التنظيم الذى يرقى إلى مستوى هذه القدرات .

الفصل السابع شخصية العالم

العلم نشاط عقلى يقوم به علماء متخصصون ، ويتخذ طابعا لاشخصيا . والمقصود بالطابع اللاشخصى أن النتيجة التي يتوصل إليها المالم تصبح على الغور ملكا للبشرية جمعاء . صحيح أن هذه النتيجة هي شمرة جهود « هذا الشخص بالثات » ، وأن ذكاء وتعليمه وجهوده الخاصة هي التي أدت به إلى بلوغها ، ولكن الكشف العلمي بجرد ظهوره ، يققد صلته بالأصل الذي انتجه ، ويتحول إلى « حقيقة » يملكها الجميع ويعترف بها الجميع . وقد نظل نذكر اسم العالم الذي تم على يديه هذا الكشف ، ولكن هذا لا يتم إلا عندما نتحدث عن « تاريخ العلم » ، وهر شي، ينفصل عن العلم ذاته . ففي استطاعتنا أن نستخدم هذا الكشف الذي تؤصل إليه دون أن نذكر شيئا عن صاحبه ، بل إن هذا ما يغمله أغلب المشتفلين بالعلم إزاء معظم الكشوف التي يتبعاملون معها ، لان اسم صاحب الكشف لا يغير ، في قليل أو كثير ، من حقيقته ، التي هي أول وآخر ما يهتم به

وهكذا يبدر أن « شخصية » العالم هي أقل الأشياء أهمية في العلم ، وأن البحث العلمي نشباط مستمر ، يقوم به أناس يتكرون شخصياتهم ، ولا يحرصون إلا على متباعة « السير في الوطريق » . ومثل هذا الطبابع « اللاشخصي » للعلم خليق بأن يجعل مشكلة البحث في « شخصية العالم » مشكلة ثانوية لا مبرر للاحتمام بها .

رمن ناحية أُكرى فإن العلماء فئة شديدة التباين : فالاختلافات بينهم

واسعة إلى حد يبعث على الدهشة ، إذ نجد منهم من نبغ فى مقتبل عمره ، ومن لم يظهر نبوغه إلا فى مرحلة الشيخوخة المتأخرة ، ونجد منهم من يميل إلى البحث المتأنى ، ومن يدافع عن الانبثاق المفاجى، للأفكار الجديدة ، كما نجد بينهم زهادا من ناحية ومستمتعين بالحياة من ناحية أخرى ... إلى غير ذلك من الغوارق التي نجدها بين أفراد أبد فئة بشرية .

ومع هذا كله ، قهل يكون من الصعب أن نتلبس صفات مشتركة بن العلماء نستطيع أن نطلق عليها ، في مجموعها ، تعبير « شخصية العالم » 1 يبدر ، من استقراء جياة العلماء ، وتحليل طبيعة البحث العلمي ، أن هناك بالفعل مجموعة من الصفات التي يشترك العلماء في الكثير منها ، والبترز تكون في مجموعها كيانيا متميزا يستحق أن يطلق عليه اسم « شخصية العالم » . ولكننا حين نقول ذلك ينبغي أن نبادر على الغور إلى الاعتراف بأمرين : أولهما أن هناك دائما استثناءات ، وأن من السهل أن يجد المرء علماء لا تنطبق عليهم صفة ، أو مجموعة من الصفات التي نرى أنها هي المميزة لشخصية العالم - وهذا أمر طبيعي ، إذ أنا لا نستطيع أن ندرج أيه مجموعة من البشر في قوالب متشابهة ، فما بالك إذا كانت هذه المجموعة تتألف من فئة متميزة عقليا عن بقية الفئات ؟ وثانيهما أن وجود هذه الصفات لا يجمل المرء عالما و بطويقة آلية » . فهذه الصفات تكَّرن « الحد الأدني » الذي لوحظ أنه موجود في عدد كبير من العلماء . ولكن لكي يكون المرء عالما بحق قلا بد من أن يتوافر له ما هو أكثر بكثير من هذا الحد الأدنى : أعنى لابد أن يكون له تكوين من نوع معين ، وتفكير خاص ، ومعارف وقدرات خاصة على البحث . وهذه كلها أمور تتجاوز نطاق أي بحث يقوم به المرء عن و التفكير العلمي » بوجه عام ، لأنها تنقلنا إلى مبادين التخصص العلمي ذاتها .

نى هذا الاطأر العام الذى نعتقد أن من الممكن الكلام فيه عن شخصية العالم ، سوف نتحدث عن مجموعة من العناصر التى نعتقد أنها من أهم مكونات هذه الشخصية . وإن لم يكن من الضرورى أن تتجمع كلها في كل عالم على حدة .

العناصر الأخلاقية في شخصية العالم

ليس المقصود من الأخلاق ، في هذا الجزء من يحثنا ، هو تلك الأخلاق الشخصية التي تتعلق بطريقة سلوك العالم من حيث هو إنسان ، وإلما المتصود هو الأخلاق المتصلة بعمله العلمي ، سواء يطريق مباشر أم يطريق غير مباشر . فنحن لا يعنينا أن نبحث في الطريقة التي يدير بها العالم شتون حياته اليومية ، الخاصة ، لأن هذه الشئون ملكه هو من حيث هو فرد ، ولكن إذا انعكست طريقه سلوكه في حياته الخاصة هذه على عمله العلمي ، حتى ولو كان ذلك على نحو غير مباشر إلى أبعد حد ، فعندند ينبغي أن نعمل لها حسابا . وهذه التفرقة بين المسلك الشخصي والمسلك الذي بس العلم تعرقه هامة ، لان الكثيرين يتسون أن العالم إنسان له كل ما للبشر من جوانب الضعف والانفعالات ، ورعا النزوات ، وقد يكون في حياته الخاصة يعيدا كل اليعد عن الصورة التي يكونُها عنه الناس باعتباره عالما ، اذ يتصور الناس عادة أنه لابد أن يسلك في أموره اليومية ، أي أن يأكل ويشرب وينام ويحب ، يوصفه « عالما » ، ويتخيلون أن مهنته لابد أن تنعكس على أدق تفاصيل حياته . وهذا تصور واهم ، ربا أذكته في نفوس الناس بعض الأفلام السينمائية أو الأعمال الأدبية التي تميل إلى أن تجعل للناس شخصية غطية واحدة ، تسرى على جميع جوانب حياتهم . ولكن الواقع ، في أغلب الأحيان ، يكذَّب هذا التصور ، إذ أننا نادرا ما نجد العالم الذي لا يسير في جميع جوانب حياته اليومية كما يسلك سائر الناس،

ويتمرض لسائر مظاهر الصواب أو الخطأ التى يتعرض لها غيره من البشر . غير أن هناك جوانب معينة من حياته تؤثر ، على نحو قليل أو كثير ، فى عمله العلمي وتتأثر به ، وهذه الجوانب هي التي تعنينا ها منا .

في هذه الناحية بالذات ، أعنى في مظاهر حياة العالم التي تتصل من قريب أو يعيد يعمله العلمي ، يشيع تلخيص القيمة الأخلاقية العليا التي يتسيز يبها العالم في كلمة واحدة ، هي « المبوضبوعيسة » ، وللكن « الموضوعية » كلمة شديدة التعقيد ، تحتمل جوانب وأوجها متباينة ، ومن المستحيل فهمها على حقيقتها إلا إذا حللنا معانبها وجوانبها المختلفة بويد من الدقة . ومن هذا التحليل نستطيع أن تلقى ضوءا مفيدا على العناصر الأخلاقية كما ينبغى أن توجد في شخصية العالم ، وكما ترجد بالفعل في شخصيات علماء كتيرين .

١ ــ الروح الثقدية :

أولا معنى للموضوعية هو أن تكون لدى المرء روح نقدية . ومعنى ذلك ألا يتأثر بالمسلمات الموجودة أو الشائعة ، وأن يشقد نفسه ويتقبل النقد من الأخرين .

١ فأهم ما يميز العالم قدرته على أن يختبر الآراء السائدة ، سراء على المسترى الشعبى العادى أو في الأوساط العلمية أو كليهما معا ، ينمن ناقد ، لا ينقاد وراء سلطة القدم أو الانتشار أو الشهرة ، ولا يقبل إلا ما يبدو له مقتما على أسس عقلية وعلمية سليمة . ولا يعنى ذلك أن يقف المره موقف العناد المتصد من كل ما هو شائع ، يل يعنى اختبار الآراء الشائمة واخضاعها للقحص المقلى الذقيق ، وريا عاد إلى قبولها آخر الأمر بعد أن يكون قد اطمأن إلى أنها اجتازت هذا الاختبار . أما لو تبن له ضمف أو تناقض أو تنكك في

هذه الآراء ، فإنه يتمسك بموقفه الجديد بكل ما يلك من تصميم واصرار ، مهما كانت التضحيات التي يمانيها في سبيل هذا المرقف .

ولو تناولنا بعض الأمثلة المشهورة في هذا الصدد ، لوجدنا هذه الصفة مشتركة بينها جميعا . فحين وقف جاليليو ، وهو شبخ عجوز في أواخر مراحل عمره ، أمام محكمة التفتيش في روما مدافعا عن رأیه الجدید _ الذی کان امتدادا لرأی کبرنیکوس _ فی نظام العالم ودوران الأرض حول الشمس ، وحين وقف باستير وحده أمام علماء عصره مدافعا عن رجود تلك الكائنات الدقيقة التي تسبب التلوث والتعمَّن والأمراض ، أهنى المسكروبات ، وحين رقف قرزيد أمام عواصف الاستنكار مؤكدا أن الدواقع الحقيقية لسلوك الإنسان قد تكون بعيدة كل البعد عن الدواقع الظاهرية التي يعلنها الإنسان على الملأ أو يملنها المجتمع من خلال الإنسان ـ في كل هذه الحالات ، التي يحقل تاريخ العلم بأمثالها ، كان هناك إدراك من جانب العالم لحقيقة جديدة تتصادم بعنف مع الحقائق الشائعة ، وتلقى مقاومة مستمينة من أوساط قوية ومسيطرة ، وكان العالم يقف وحده ، في مبدأ الأمر على الأقل ، لا يلك ما يدافع به عن نفسه سوى قوة الاقناع التي تتسم بها حقيقته الجديدة ، ومع ذلك فقد استطاع ، آخر الأمر ، أن ينتزع الاعتراف بأفكارة ، ويحول مجرى العلم في اتجاه جديد . وكم من كشف علمي تحقق لمجرد أن عالما تجرأ على أن يشقد المسلمات الشائعة ، ولا يتحنى أمام طغيان الانتشار أو جبروت القرى التي تدافع عن هذه المسلمات ، أو أمام تلك القوة التي تكتسبها الآراء السائدة نتيجة اعتياد الناس عليها زمنا طويلا .

وفى كثير من الأحيان كان نقد هذه المسلمات يصدم الناس صدمة عنيفة ، ولكن العالم لم يكن يأبه إلا للرأى الذى اقتنع به . وهكذا رأينا كشوفا عظيمة الاهمية تتحقق ، منىذ القرن التاسع عشر ، لإن عالما تجاسر على ألا يتقيد بالمسلمة القائلة إن الخطين المتوازيين لا يلتقيان ، وإن مجموع زوايا المثلث ، بالتالى ينبغى أن يكون قائمتين ، أو لأن عالما أخر تحدى النظرة السائدة إلى المكان والزمان ، والتى تجعل كلا منهما حقيقة مطلقة ، فتجرأ على الربط بينهما في وحدة واحدة ينكمش فيها الزمان إذا عبر المكان بسرعة هائلة ، أو لأن عالما ثالث لم يقتنع بأن الضوء ينبغى أن يكون هائين ما بحسيمات دقيقة ، و« إما » تحرجات ، فجمع بين هائين المفهومين الملذين يبدو من المستحيل الجمع بينهما ، وقال بنظرية جسيمية سد توجية في آن واحد . وهكذا أكدت فكرة « تحدى البديهيات والمسلمات » قيمتها في مجال الفكر الفلسفي والنفسي والنفسي والسياسي ، وأصبحت هذه الفكر الفلسفي والنفسي المنوزة لعصرنا الحاض .

ب على أن العالم مثلما يعيد اختبار الأمور المسلم بها في الأوساط العلمية أو الشعبية على ويخضعها لمحكمة العقل وحده ، لا يعنى نفسه من النقد . فمن الجائز أنه هو نفسه قد وقع في خطأ ، وفي هذه الحالة يتعين على العالم الحقيقي أن يبادر إلى الاعتراف بهذا الخطأ . وكثيرا ما يكون هذا الاعتراف أليما ، وذلك لأسباب واضحة : فمن السهل أن ينقد المره الأخرين ، أما نقده لنفسه فمن أصعب الأمور . ولا يرجع ذلك إلى أسباب نفسية ، أو إلى الاعتزاز بالذات فحسب ، بل يرجع أيضا إلى صعوبة عملية النقد التي يارسها المرء نحو ذاته . فعين يكون ذهن الناقد ذهنا جديدا فعين يكون ذهن الناقد ذهنا جديدا

« أَضِيف » إلى ذهن صاحب الرأى الذي ينقده . وكل ذهن جديد يستطيع أن يتأمل الموضوع من زاوية جديدة ، ويرى فيه جرانب ربا لم يكن صاحب الرأى الأصلى قدرها أو أضفى عليها الأهمية التي تستحقها . أما في حالة و النقد اللاتي و فإن الذهن الواحد هو الذي يضع الرأى الأصلى ، وهو نفسه الذي ينبغي أن يتأمل هذا الرأى الأصلى بنظرة ناقدة . ومثل هذا المتأمل النقدى يفهدو عسيرا في هذه الحالة ، والأرجع أن يظل المرء متمسكا بنفس وجهة النظر القدية ، لأن عاداته الفكرية وتكرينه الخاص يؤديان به ، غالبا ، إلى نفس النتائج التي انتهى إليها من قبل ، ولأن من الصعب أن يُنسلخ المرء قاما عن طريقته السابقة في النظر ، ويتأمل موضوعه بأعين جديدة . وعا يزيد من صعوبة هذا النقد الذاتي ، أنه كثيرا ما يعني هدم حصيلة عمل بذل فيه العالم جهدا شاقا ، ومراجعة شاملة لخطواته السابقة من جديد . فلو تبين أن هذا الهدم ضروري لأن الآخرين قد اكتشفوا في هذا العمل نقاط ضعف واضحة ، أو نقصا ظاهرا ، فعندئذ لا يكون امام العالم مفر من مراجعة عمله السابق . أما أن يقوم هو ذاته بالنقد الذي يؤدي به إلى تفنيد عمله الخاص وتبديد الرقت والجهد الذي بذله فيه ، فهذا _ بلا شك _ أمر شاق من الرجهة النفسية والأخلاقية . ومن المؤكد أن القليلين هم الذين تتوافر لديهم القدرة على مراجعة النفس بأمانة ، وإعادة النظر في أعمالهم السابقة بحيث يستغنون عنها استغناء تاما إذا اقتنعوا بأن ذلك ضروري . فهذه المراجعة تحتاج إلى مستوى أخلاقي رفيع ، وإلى إنكار للذات لا يقدر عليه معظم الناس ، الذين لا يقيلون بسهولة أن يقتطعوا من حياتهم ومن ثمار جهدهم ويتنكرون لها ، يمحض إرادتهم ، وكأنها لم

تكن . ولكن هؤلاء القليلين الذين يصلون إلي هذا المستوى الرقيع ، هم الذين ينهض العلم على أيديهم . وفى معظم الأحيان تثبت الأيام أن جهدهم السابق ، الذى تنازلوا عنه ، لم يضع هباء ، وأن عملية النقد الذاتى هذه قد تكون نقطة البداية فى كشف علمى أهم بكثير من ذلك الذى كانوا يعتزمون الوصول إليه من قبل .

. ولسنا نود أن غترك موضوع النقد الذاني قبل أن نشير إلى استجذام شائع لهذا التعبير في أيامنا هذه ، وهو استخدام سياسي في المحل الأولى. والمفروض فيه أن يعيد المرم النظر في مواقف سابقة له ، في المجال السياسي ، وينقدها نقدا موضوعيا . ولكن ظروف العالم الذي نعيش فيه ، وطبيعة الصراع بين الأفكار في هذا العصر ، تؤدي في كثير من الإحيان إلى ابتذال معنى النقد الذاتي ... إذ إنه كثير ما يصبح تعبيرا عن انتهازية رخيصة ، يحاول فيها الم ، أن يتنصل من مواقفه السابقة لأن التيار السياسي قد تغير ، ولأن اتجاها جديدا وأشخاصا جددا قد قفزوا إلى السلطة ، فيغير الأذناب جلودهم ، تمشيا مع العهد الجديد ، باسم « النقد الذاتي » . كما أن هذا التعبير قد يُستخدم نتيجة لوجود قهر شديد ، يضطر مُعد المره ، إذا كان قد أعرب من قبل عن آراء معارضة أو رافضة ، الى سحب آرائه هذه والتنصل منها باسم « النقد الذاتي » ، خوفا من بطش السلطة أو خضوعا لضغطها . وفي كل هذه الحالات لا تكون لهذا / النوع من « النقد الذاتي » المزيف أيد صلة بما نقوله ها هنا عن النقد الذاتي في المجال العلمي ، لسبب بسيط هو أن النوع الأول لم يصدر بدرافع موضوعية ، أو لم يكن تعبيرا عن إرادة حرة .

ج- وأخيراً ، فإن تقبل النقد من الآخرين صفة أساسية ينبغى أن يتحلى

بها العالم . ذلك لأن لكل منا عاداته الفكرية الخاصة ، وطريقته الشخصية في معالجة الأمور ، وتكوينه الفردي المميز ، وهذا كله ينعكس حتما على عمله العلمي ، بحيث يعجز في أحيان كثيرة عن رؤية جوانب الضعف أو النقص فيه ، ويحتاج إلى من يتأمل هذا العمل بعبون أخرى لكي يرى فيه مالم يره صاحبه . وعلى الرغم من أن الحقيقة العلمية ، عندما تثبت وتستقر ، تكون حقيقة واحدة يتفق أن الحقيقة العلمية ، عندما تثبت وتستقر ، تكون حقيقة واحدة يتفق كثيرة ، وإلى «حوار » بينها ، وهو ما أدركه قدما ، الفلاسفة حين أكدوا أن « الجدل » ، بمعنى مشاركة أكثر من عقل واحد في السعى الى بلوغ الحقيقة ، هو طريق الموفة .

وهكذا أصبح النقد جزء لا يتجزأ من الممارسة العلمية في جميع البلاد المتقدمة ، وأضبحت الدوريات والمجلات العلمية ، بل والصحف اليومية في أحيان غير قليلة ، تخصص أبوابا ثابتة لنقد الأعمال المنشورة ، وأصبح العلماء أنفسهم يتلهفون على قراءة ما يُحتب عن أعمالهم ، لكى يعرفوا أبن يقفون في الوسط العلمي الذي ينتمون إليه ، ولكي يطلعوا على آراء العقول الأخرى فيما أنتجه عقلهم . وبغضل هذا التراث النقدى الذي استمر أجيالا كثيرة ، اكتسب النقد في هذه البلاد المتقدمة نوعا من القداسة ، وازداد طابعه و موضوعية ، وأصبح الناقد يشعر وهو يسك قلمه بمستولية لا تقل عن مسئولية القاضي وهو يصدر أحكامه . ولا شك أن المقارنة هنا ليست على سبيل التشبيه ، إذ أن الناقد هو بالفعل قاض في الميدان العلمي ، والغارق الوحيد بين الاثنين هو أن القاضي لا يتناول الاحالات الخروج على القانون ، أي الحالات السلية وحدها ، على التنكير العلم ... ٣٧٧

حين أن الناقد يعالج الحالات الإيجابية والسلبية معا: إذ أن مهمته ليست إبراز العيوب فحسب ، بل وامتداح المزايا أيضا . وفيما عدا ذلك فإن الضمير النقدى ، فى البلاد المتقدمة ، قد اكتسب حساسية ورهافة لا تقل عن الضمير القضائى ، وكلاهما يصدر فى أحكامه عن دستور أو تشريع موضوعى : القاضى عن بنود القانون ، والناقد عن المنطق السليم والمعارف العلمية المستقرة .

وفي اعتقادي أن همذه الإشمارة إلى ما أسميه و بالضمير النقدى » في ميدأن العلم ضرورية في عالمنا العربي على وجه التحديد ، لأن هذا الضمير لم يتبلور بعد بالقدر الكافي في أوساطنا [العلمية . ومن المكن التفكير في أسباب متعددة لهذه الظاهرة ، ولكن أهمها في رأيي سببان : الأول أن نهضتنا العلمية الحديثة قريبة العهد ، بحيث لم يصبح لدينا بعد « تراث » يجمل النقد جرا أساسيا من حياتنا العلمية ، كما هي الحال في البلاد المتقدمة . والسبب الثاني (وهو مرتبط بالأول ارتباطا وثبقا) هو ذلك الخلط الذي يسود كافة جوانب حياتنا ، بين ما هو خاص وما هو عام ، أو بين العوامل الشخصية والعوامل الموضوعية . هذا الخلط هو ، على سبيل المثال ، سبب ظاهرة و الوساطة » التي تتفشى في أوساطنا الحكومية ، والتي هي في حقيقتها تطبيق لمبدأ إكرام القريب أر الصِدبِق (وهِو مبدأ جميل في حياتنا الخاصة) على الشنون العامة للبولة ، بحيث يزول الفارق بين طريقة سلوكتا مع المحيطين بنا في الأُسْرةُ أُو َّفَى القرية أو في المقهى ، وطريقة سلوكنا عند أداء الاغْمالُ الْسبة.

وحين يسرى هذا الخلط على العلاقات بين العلماء ، تصبح نتائجه وخيمة : إذ أن العالم لا يعود قادرا على تقبل النقد من الآخرين ، ويتصور أنه إهانة له أو هجوم شخصى عليه ، بينما الناقد نفسه قد يستخدم هذا النقد ، في أحيان غير قليلة ، لتصفية حسابات شخصية ، أو لمجاملة من له عنده مأرب . وهكذا يسلك الطرفان معا بطريقة تخلو من النزاهة والمرضوعية ، ومن هنا كانت محنة النقد العلمي والفكري في بلادنا ... (أما النقد الأدبي والغني ، فحدث عنه ولا حرج ، إذ أنه ، بالإضافه إلى ذلك ، ينصب على مجال فيه من المرونة والتحرر من القواعد الثابتة ما يعطى للموامل الشخصية في النقد مجالا واسع) .

ولعل مما يزيد من حدة هذه المعنة ، أن وسائل النقد ذاتها غير متوافرة : فالمجلات والدوريات قليلة ، أو مشعدمة في بعض المجالات ، وهي لا تخصُّص الا مساحة ضئيلة للنقد العلمي الجاد ، ولها العذر في ذلك لأن العملية نفسها لا تلقى استجابة كبيرة من الكتاب : فمن منهم على استعدا لارهاق نفسه بقراءة كتاب أو بحث لشخص آخر ، والتنقيب بين المراجع عما عسى أن يكون قد أغفله أو أخطأ فيد ؟ إن تمراءة أبحاث الآخرين ومؤلفاتهم ، على أية حال ، أمر يزداد ندرة بالتدريج ، لأن أعباء الحياة والعمل ، وربا الكسل أيضا ، تجعل كل باحث منشغلا بأبحاثه الخاصة ، ونادرا ما يقرأ بحوث الآخرين . هكذا يشعر كثير من الباحثين ، في العالم العربي ، بأنهم بكتبون لأنفسهم (وخاصة حين يكون الموضوع الذي يعالجونه جادا) . فيعد عمل مرهق قد يدوم سنوات متعددة ، يظهر البحث قلا يستجيب له أحد ، ولا يعملن عليه أحد ، ولا ينقده أحد ، حتى من المتخصصين في مبدانه . فنحن لا نقرأ لبعضنا البعض ، ومن ثم لا ننقد بعضنا البعض ، وهذا نقص فادح في حياتنا العلمية .

والوجة الآخر لموضوع النقد هو أن نعترف يفضل الآخرين على أعمالنا . فنحن ندين لمن نقرأ لهم بقدر كبير من معارفنا ، يل إن كثيرا من أفكارنا الشخصية التي يبتدعها كل منا وفي ذهنه أنه هو مصدرها الوحيد ، لا تثار في أذهاننا إلا لأن قراء بحث أو كتاب معين قد أوحي إلينا بها ، ولو يصورة غير مياشرة ، أو أثار فينا حاسة النقد والهجوم ، فيكون له الفضل في هذه الحالة بدورها ، حتى ولو كان ذلك فضلا سلبيا . ومن هنا فإن العلماء والكتاب ، في البلاد التي رسخت فيها التقاليد العلمية ، يحاولون بقدر ما في وسعهم رد الفضل إلى أصحابه ، وربا رأيت المؤلف منهم يعدد في مقدمة كتابه أسما ، مجموعة ضخمة من الأشخاص ، بعضهم ناقشه مناقشة قصيرة حول المرضوع ، وأحيانا قد يذكر الأستاذ فضل تلاميذه الذين الهموه ، بأسئلتهم واستفساراتهم ، كثيرا من أفكاره . أما الإشارة إلى الانتياسات من المراجع الأخرى فقد أصبحت تقبليدا ثابتا لا يخالفه أحد .

وفي هذه الحالة بدورها نجد أن هذا التقليد الجليل لم يستقر في بلادنا قام الاستقرار . بل إن مخالفته قد تشخذ في بعض الأحيان أبعادا مؤسفة ، كما يحدث في حالات و السطو » على أعمال الآخرين ، التي ينسبها المره لنفسه دون وازع من ضمير . ومن المؤكد أن حياتنا العلمية لن تستقيم إلا إذا أصبح الاعتسراف بفيضل الآخرين ، حتى في الأمور البسيطة ، قاعدة لا يخالفها أحد ، وربا احتاج الأمر في البداية إلى قدر من الشدة ، بحيث يلقى من يرتكب عملا من أعمال السرقة العلمية جزاء رادعا . وبعد ذلك يمكن أن يتحول السلوك العلمي القويم إلى عادة متأصلة في النفوس ، فلا تحتاج إلى فرض جزاءات . ولكن النظرة المدققة إلى أوضاع التقاليد

العلمية فى العالم العربى لا توحى بالتفاؤل ، إذ يبدو أن الأجيال الجديدة أقل تمسكا بهذه التقاليد حتى من الأجيال السابقة ، ومن ثم فإن الخبط البيانى للروح النقدية السليمة ، وللأخلاق العلمية بوجه عام ، يتجه إلى الهبوط ، وهو أمر مؤسف ينهفى أن نتداركه حتى لا تتسع الهوة بيننا وبين البلاه المتقدمة التى يزداد علماؤها تمسكا بالتقاليد العلمية جيلا بعد جيل .

٢ _ النزاهــة :

لسنا في حاجة إلى أن نطيل الحديث عن صفة النزاهة ، بوصفها معنى أساسيا من معانى المرضوعية . ففي ثنايا الحديث عن الروح النقدية اتضحت لنا عناصر كثيرة ترتبط بصفة النزاهة ، مثل قدرة العالم على أن يقف من أعماله الحاصة موقفا نقديا ، وعلى أن يتقبل نقد الآخرين ، ولا ينسب إلى نفسه شيئا استمده من غيره . والواقع أن نزاهة العالم تتبدى أوضح ما تكون في استبعاده للعوامل الذاتية من عمله العلمى . فحين يارس العالم هذا العمل ، ينبغى عليه أن يطرح مصالحه وميوله واتجاهاته الشخصية جانبا ،

هذا التجرد هر الذي يجعل العلم يلجأ إلى وسيلة وحيدة للاقناع: هي الدليل والبرهان الموضوعي. وقد يتخذ هذا البرهان شكل إجراء تجربة تثبت المبدأ العلمي الجديد على صحو حاسم، أو يتخذ شكل تدليل منطقي قاطع، ولكنه في كل الحالات برهان يغرض نفسه على أي ذهن لديه القدرة على فهم الموضوع واستيعابه. وهذا هو القرق الإساسي بين طريقة الاقناع العلمي، وطرق الاقناع المألوفة التي نلجأ إليها كثيرا في معاملاتنا اليومية، والتي تحفل بعناصر ذاتية لا صلة لها بالتفكير العلمي من قريب أو من بعيد، مثل

الاقتاع عن طريق البلاغة اللفظية أو استخدام اللغة الانفعالية المؤثرة أو التلاعب بعواطفه الناس أو اغرائهم واستثارة ميولهم ومصالحهم . فالعلم الانسان كيف يترك انفعالاته وتفضيلاته الشخصية جانبا ، وكيف ينظر إلى الأمور نظرة منزهة عن كل غرض ، ومن هنا كان للعلم تأثير أخلاقى لا يمكن إنكاره . ومن المؤكد أن الممارسة العلمية الطويلة والسليمة ، لابد أن تترك طابعها على طريقة تعامل العالم مع غيره من الناس ، وذلك على الأقل في الأمور التي يقوم فيها صراع بين العوامل والمبول الذاتية من جهة ، وبين الحقائق الموضوعية من جهة أخرى ،

على أن الحديث عن صفة النزاهة والتجرد يفضى بنا إلى موضوع آخر له أهمية بالفة ، ولا سيما في عصرنا الراهن ، وأعنى به موقف العالم من الربح المادى أو المال . ذلك لان نزاهة العالم تفترض منه أن يكون في عمله العلمي ساعيا إلى الحقيقة وحدها ، بغض النظر عما يمكن أن يجنيه من وراثه من مغانم . وهذه مسألة تنبه إليها الفلاسفة منذ أقدم العهود : إذ أن أفلاطون قسم البشر إلى محبى الكسب ، كالتجار والصناع ، ومحبى الشهرة ، كالحكام السياسيين أو القواد العسكريين ، ومحبى العلم أو المهردة ، وهم الملماء والفلاسفة / وفي رأيه أن من ينتمي إلى الفئة الأخيرة لا يمكن أن ينتمي إلى الفئة الأخيرة الحين أصبح من الأمور المعترف بها أن لأة العلم والوصول إلى المقيقة تفوق أية لذة أخرى ، وتجعل صاحبها زاهدا في تلك الأهداف الدنيوية الصغيرة ألتي يستميت الناس العاديون من أجل تحقيقها ، كهدف الربح المادي .

ولكن عصرنا الحديث ، وإن كان قد احتفظ بهذه التفرقة بين السعى إلى الحقيقة والسعى وراء المال ، قد أضاف أبعادا أخرى إلى هذا الموضوع . ذلك لأن تعقد الحياة الحديثة وكثرة مطالبها جعل من المستحيل أن يظل العالم في

صورة ذلك الناسك أو الزاهد الذي يتعقف عن كل ما يتصل بالمال . ومن هنا طرأ قدر من التغير على الصورة القديمة ، يدليل أن المشروعات العلمية الناجعة كثيرا ما يكون من عوامل نجاحها الانقاق بسخاء على المشروع ، بمن فيد من العلماء والباحثين .

فهل يعنى ذلك أن التضاد القديم بين محبى الحقيقة ومحبى الكسب قد اختفى ؟ الواقع أن هذا التضاد لا يزال قائما ، ولا يمكن القول إن هذ التضاد لا يزال قائما ، ولا يمكن القول إن هذ التضاد لا يزال قائما ، ولا يمكن القول أن المالم الحقيقى إنسان يصلح للاشتغال بالتجارة (حتى في عمله) أو يجعل من تكديس الأموال هدفا الاستثناءات تتعلق بأناس لا تسرى في عروقهم روح العلم بمعناها الحقيقى . ولا يزال من الصحيح أن المالم لا يطلب المال لذاته ، وإنا يطلبه يوصفه وسيلة فحسب : فسهولة العيش وقضاء المطالب المادية ، وربا بعض المطالب الكمالية ، يتبح للعالم أن يتفرغ لعمله العلمي بذهن خال من المشاغل ومن هنا كان الوضع الأمثل عند العلماء هو أن تقوم الدولة بتلبية احتياجاتهم وتزويدهم بكل ما يلزمهم للبحث ، بحيث تصبح عقولهم مكرسة للتفكير في المشاكل العلمية وحدها ، أما استغلال البحث العلمي استغلالا ماديا ، فأمر لا يكترث به العلماء .

ولا يكن أن يسمى هذا زهدا بالمنى الصحيح ، وإن كان فيه باللعل كثير من عناصر الزهد . ذلك لأن العالم إنسان يحظى بستوى عقلى يغوق المستوى العادى . وهناك متع كثيرة يسمى إليها الإنسان العادى وينفق من أجلها الكثير من المال ، لا يكترث بها العالم ولا يشمر ازامها بسأى استمتاع . فمن الصعب على كثير من العلماء ، مثلا ، أن يشعروا بلذة استمتاع . فمن السهرات الصاخبة فى الملاهى الليلية ، حتى لو كان يملك

المال الذي تتكلفه، على حين أن التاجر أو رجل الأعمال قد يجد فيها متعة كبرى ، وقد يكون قدر كبير من سعيه وراء الربح مستهدفا حياة من هذا النوع . وهكذا يبدر تصرف العالم في هذه الحالة زهدا ، ولكنه في حقيقته استخفاف بأمور لا تثير في نفسه رغبة حقيقية من أجل الرصول إليها .

وهنا لا نستطيع أن نقول إننا ، في عصرنا الحديث ، قدتجاوزنا بكثير ما يدعو إليه أفلاطون . ذلك لأن هذا الفيلسوف اليوناني الكبير قد حُرم على العلماء ، في مدينته الفاضلة ، اقتناء الذهب والفضة « اكتفاء بما في نفوسهم من هذين المعدنيين النفيسين » . وهو قد دعا إلى قيام المجتمع أو الدولة بتوفير كل المطالب المادية للعلماء حتى لا يشغلهم شيء سوى بحثهم وراء الحقيقة ، ولكن الصورة العامة التي رسمها لوضع العلماء في المجتمع المثالي ، كما تخيله ، لم تكن صورة زاهدة بالمبنى الصحيح ، إذ أن العلماء كانوا يحصلون على كل مطالبهم الضرورية ، وكانوا يتمتعون جسديا ونفسيا بكل ما يبيل إليه الإنسان السبوى ، أما انصرافهم عن الاتجار أو الكسب بكل ما يبيل إليه الإنسان السبوى ، أما انصرافهم عن الاتجار أو الكسب فراجم إلى أن طبيعتهم ذاتها تأبى الانشغال بهذه الأمور .

ولكن ، ماذا نقرل عن الشهرة ؟ هل صحيح أن العالم ، كما كان يشيع في العصور القديمة والوسطى ، إنسان يزهد في التنهرة ويبحث عن الحقيقة في صحت ، دون أن يهتم بأن يعرفه أو يسمع عنه أحد ؟ الواقع أن هذا الرأى يظل صحيحا إذا كنا نعنى بالشهرة ذلك الضجيع الإعلامي والإعلاني الأجوف الذي يتمتع به نجوم السيسنما أو الريساضة البدئية أو بعض السياسيين . فالعالم لا يجد متعة في أن يشيع اسمه بين عامة الناس وسط أسما، تلك الشخصيات التي تهتم بها وسائل الإعلام الجماهيرية الحديثة ، والتي هي في معظم الاحيان شخصيات سطحية . ولكن هناك نوعا آخر من الشهرة يسعى إليه العالم بكل حماسة ، هو الشهرة في الوسط العلمي ذاته.

بل إن كل من مارس تجربة البحث العلمى على حقيقتها يعلم أن كلمة صدق يقولها عالم آخر محتدها فيها بحثه ، قد تكون أحب لديه من أموال الدنيا . وهكذا يتحمس العالم للشهرة بعنى اعتراف المتخصصين والعارفين بقيمة عمله ، أما الشهرة الجماهيرية السطحية فلا تهمه في شيء ، لأنه على أية حال لن يستطيع ، مهما فعل ، أن يجاري مطربا عاطفيا أو لاعبا رشيقا في اكتساب الشهرة بين عامة الناس .

وأخيرا ، فلعل موضوع المال هذا أن يثير مشكلة أصبحت تلقى فى السنوات الأخيرة اهتماما كبيرا فى يلاد العمالم الثالث ، ومنها بلادنا العربية ، وكذلك فى الهيئات الدولية التى تعنى بشئون البلاد النامية ، وأعنى بها تلك المشكلة العروفة باسم هجرة العلماء أو تسرب العقول ، فنحن نعانى من رفض عدد كبير من أبنائنا الذين يتعلمون فى الخارج ، العودة إلى أوطانهم التى هى فى أشد الحاجة إلى خبرتهم وعملهم لكى تبنى لنفسها مستقبلا أفضل ، ومن المعترف به أن قوة الجلب التى توجد لدى بعض الدول المتقدمة ، والتى تتمكن بواسطتها من احتجاز اعداد كبيرة من علماء البلاد النامية ، هى من أهم العوامل التى تؤدى إلى مضاعفة معدل التقدم فى تلك البلاد ، وتباطؤ هذا المعدل فى البلاد التى يهاجر منها العلماء .

والتفسير الشائع هو أن المال عامل حاسم فى هجرة العلماء ، لا سيما وأن البلاد التى يهاجرون إليها قادرة على إغرائهم بأجور تزيد أضعافا مضاعفة عن أقصى ما يحلمون به فى بلادهم الأصلية . وقد يكون عامل المال ذا تأثير بالفعل فى بعض الحالات ، ولكن أغلب الظن أن هناك عوامل أخرى تنتمى إلى صميم العمل العلمى ، هى التى تدفع العلماء إلى ترك بلادهم الأصلية وتسقديم خسراتسهم إلى بلادهم الأصلية وتسقديم خسراتسهم إلى بلاد غسريسة عسنهم ، وعسلى

رأس هــذه العوامل ، وجود الجو الذي يسمح للعالم بممارسة عمله على الوجد _ الذي يتطلع اليه . ففي أعتقادي أن عامل تحقيق الذاتُ يقوم ، في حياة العالم ، بذور يفوق بكثير جميع التطلعات المادية ، وإحساس العالم بأنه يحقق كل ما لديه من إمكانات ، وبأن فرص البحث مهيأة له بلا عوائق ، وبأن الجو العام ، في المجتمع الذي يعيش فيه ، يسمح له بالمضى في عمله -العلمي دون أن تشغله الدسائس والمؤامرات والمشاغل التافهة ... هذا الإحساس هو العامل الحاسم في اختياره للمكان الذي يفضل أن يعمل قيد. وأوضع مثل على ما نقول هو ما حدث لعلماء الصين : إذ كان عدد من هؤلاد العلماء قد هاجروا إلى الخارج ، وخاصة إلى الولايات المتحدة ، حيث تبوأوا مراكز مرموقة ، وكانوا يتقاضون مرتبات ضخمة . ولكن في اللحظة التي دعاهم فيها الوطن إلى العودة ، عاد معظمهم بالفعل ، ولم يكن هناك أى وجه للمقارنة بين أحوالهم الجديدة ووضعهم القديم من الناحية المالية ، ولكن كأن هناك الإحساس بأن الوطن في حاجة إليهم ، وبأن المجتمع ينفق على البحث العلمي بأقصى مما يسكنه من سبخاء ، وبأن أدوات البحث العلمي ، من أجهزة ومراجع ، متوافرة ، كِما أن الجو العام يشجع على البحث ولا يضع أية معوقات أمام المشتغلين به . وبالفعل لاحظ المراقبون الذين زاروا هذا البلد ، حتى من بين خصومه أن الدولة تعامل العلماء ومراكز البحث معاملة تفوق بكثير مستوى التقشف العمام السائد في المجتمع . وهذا أقصى ما يحتماج إليه العالم : أن يشمعر بأن بلده محتاج إليه ، وبأن نتائج بحثه لن تهمل وإنما ستعود على المجتمع بالنفع ، وبأن الدولة تحترم العلم وتخصص له كل ما في طاقتها من امكانات ، وبأند يشارك بصورة إيجابية في مسيرة مجتمع يسعى بجدية من أجل النهوض. أما الكسب أو المال فبأتى في مكانة ثانوية إذا تحققت هذه الأهداف

الرئيسية . ومن المؤكد أن المجتمع الذي يحترم العلم إلى هذا الحد لن يقبل أن يترك علما « يعيشون في مستوى هابط ، كما أن العالم ، من جهته ، لن يطلب لنفسه أكثر مما يطيق مجتمعه إذا ايقن أن هذا المجتمع جاد ، وأنه خلا من الفساد والانتهازية والوصولية والرغبة في التسلق على أكتاف الآخرين وعلى حساب قوتهم الضروري .

٣ ــ الحياد :

قلنا من قبل إن الموضوعية هي الصفة التي تلخص جميع جوانب الأخلاق العلمية ، وعرضنا لمعنين من معاني الموضوعية ، هما الروح النقدية والنزاهة . والمعنى الثالث للموضوعية هو الحياد ، وهو معنى عظيم الأهمية ، وإن كان يثير اشكالات يتبقى أن يتنبد إليها المر، حتى لا يسى، فهم هذا اللفظ الذي يُستخدم ، رغم وضوحه ، بمان شديدة التياين .

إننا نصف الشخص الموضوعي بأنه محايد ، ونعني بذلك أنه لا ينحاز مقدما إلى طرف من أطراف النزاع الفكرى أو الخلاف العلمي . فالعالم ينبقى أن يقف على أغياد ، بعني أن يعطى كل رأى من الآراء المتعارضة الكامل في التعبير عن نفسه ، ويزن كل الحجج التي تقال بميزان يخلو من الفرض أو التحيز . فالموضوعات التي يعالجها ، والأفكارالتي تقدم من الفرض أو التحيز . فالموضوعات التي يعالجها ، والأفكارالتي تقدم لتفضيل إحداها على الأخرى . وعندما يتحاز العالم آخر الأمر ، فلابد أن لتغضيل إحداها على الأخرى . وعندما يتحاز العالم آخر الأمر ، فلابد أن يكون انحيازه هذا مبنيا على تقدير موضوعي بحت لإيجابيات الحجيج وسلبياتها . والعالم محايد بمنى أنه يترك تفضيلاته الفاتية جانبا : إذ أننا لا نستطيع بغير شك ، أن نتصور عالم نبات يهتم في أبحاثه بزهرة معينة لمجرد كونه يحبها ، أو عالم حيوان يهمل نوعا حيوانيا معينا لمجرد أنه لا بطرة شكله .

ولكن معنى اخياد العلمى اكتسب فى وقتنا هذا أبعادا أوسع من ذلك بكثير . وأول هذه الأبعاد ذر طابع أخلاقى واضع . فمن الشائع أن نجيد كتابات تتهم العلم بأنه سبب الشرور التى تعانيها البشرية ، وخاصة بعد أن أدى تحالفه مع التكنولوجيا إلى تغيير وجه الحياة على نحو يرى فيه الكثيرون انحدارا لإنسانية الإنسان ، ولكن من المألوف ، من ناحية أخرى ، أن نرى كتابا يمجدون العلم على أساس إنه هو القوة القادرة على أن تحقق الجنة الموعودة للإنسان على سطح هذه الأرض . وهكذا يتهم بعضهم العلم بأنه ينزع إلى الشر بطبيعته ، ويتغنى البعض الآخر به لأنه مصدر أعظم خير يستطيع الإنسان أن يحققه في حياته .

ولكن الرأى الأكثر شيوعا من هذين الرأيين ، هو القائل إن البعلم و محايد » بين الخير والشر . فالعلم أداة تتبع للإنسان أن يفهم العالم المحيط به ، وأن يفهم نفسه ، على نحو أفضل ، ومن ثم فهو يزيد من قدرته على السيطرة على العالم الخارجي ، وعلى عالمه الداخلي الخاص . ولكن هذه القدرة « محايدة » بمعنى أنها لا تعدو أن تكون طاقة أكبر ، قابلة لأن تشكل في اتجاه الخير أو الشر . وهذه الطاقة قد تكون عقلية ، تتمثل في فهم أفضل للظواهر ، أو مادية ، تتمثل في مزيد من السيطرة على هذه الظواهر وتسخيرها لأغراض الإنسان . ولكن هذه الأغراض قد تكون متجهة إلى غير المعادة والرخاء للبشر وقد تتجه إلى إرضاء نزوات حاكم مستبد أو محقيق مصالح فئة جشعة أو ضمان التفوق لشعب مغتصب .

والأمر الذى يؤكد حياد العلم هذا ، أن العلم ذاته ليس مسئولا عن التصرف فى النتائج التى يتوصل إليها . فالعالم ، فى عصرنا الحديث ، يشتغل لحساب مؤسسة أوسع منه : قد تكون هى الدولة ، أو شركة تجارية ، أو على أحسن الفروض معهد علمى . وفى كل الحالات يكون القرار النهائى

الذى يحدد طريقة التصرف فيما يكتشفه العالم خارجا عن إرادته . والمثل الواضح على هذا هو القنبلة اللرية على نحو ما عرضنا من قبل . وهكذا نجد العالم محكوما بقرى خارجية من جميع جوانب عليه العلمى: فقبل أن يشرع في هذا العمل لابد أن يعتمد على مؤسسة كبيرة توفر له إمكانات البحث التى تزداد تكلفه وتعقيدا يوما بعد يوم . وبعد أن ينتهى من عمله العلمى ، ويتوصل إلى كشف أو اختراع جديد ، لا تكون له الكلمة أو سلطة اتخاذ القرار بشأن هذا الكشف ، بل تتصرف فيه المؤسسة التى يعمل لحسابها ، وهذه المؤسسة يتحكم فيها ، غالباً ، سياسيون أو نجار (أو سياسيون أعلز !) ومن ثم فهى تصدر قراراتها بطريقة لا شأن لها بالعلم ، وتحدد أهدافها وفقا لمصالحها الخاصة ، وهمكذا يضبطر العلم إلى أن يقسف على الحياد ، وهو في هذه الحالة حياد مرتبط بالعجز ، لأن العلم ، بقدر ما أصبح يتحكم في هذه الحالة مهاد مرتبط بالعجز ، لأن العلم ، بقدر ما أصبح يتحكم في مصير العالم ، لا يملك مصيره بيده .

قإذا وجدنا العلم يؤدى إلى حروب وكوارث ، ويشجع على القسوة والجشع ، قلنعلم أن هذه ليست صفات مرتبطة بالعلم فى ذاته ، وإغا هى نتائج تترتب على « طريقة معينة » فى التصرف بنتائج البحث العلمى ، وكان من الممكن ، لو تصرفنا بهذه النتائج بطريقة أخرى ، أن يكون العلم خيرا ورخا ، كله . أى أن طريقة استخدام العلم هى التى تحدد مدى أخلاقيته " أو لا أخلاقيته .

هذا هو الرضع الشائع لمشكلة علاقة العلم بالأخلاق ، وهو أيضا المعنى المألوف لتعبير و حياد العلم » . ولكننا نستطيع أن نتأمل هذا الموضوع بنظرة أعمق ، فنجد قيد أبعاد أخرى غير هذه الأبعاد المألوفة والمعروفة . ذلك لأن صغة الحياد هذه يمكن ، من زاوية معينة ، أن تكون موضوعا للاتهام والإدانة ، ولا تكون على الدوام صفة مرغوبة في العلم . ويحدث

ذلك حين يعنى الحياد عدم الاكتراث أو تبلد الفكر والمشاعر ، يحيث يستمر العالم في عمله بغض النظر عما يمكن أن يترتب عليه من خير أو شر . وفي هذه الحالة يكون كل ما يهدف إليه العالم هو مواصلة البحث العلمي ، والتغلب على التحدى الذي تواجهه به صعوبة ما ، والسعى إلى بلوغ أقصى النتائج الممكنة للعمل الذي بدأ يشتغل به . أي أن المضى في البحث العلمي يصبح غاية في ذاتها ، بغض النظر عن أية غاية أخلاقية أو لاأخلاقية يمكن أن يخدمها هذا البحث . مثل هذا الموقف يعد بدوره « حيادا » ، ولكنه من الممكن القول إن العلماء الألمان الذين كانوا يبحسثون لكي يساعدوا « هتل » على تطوير أداته الحربية لم يكونوا كلهم من الأشرار ، وإنما كان كا « هتلر » على تطوير أداته الحربية لم يكونوا كلهم من الأشرار ، وإنما كان معظمهم مفتونا بأبحاثه مستفرقا فيها بصورة « حيادية » ، بحيث كان كا عدم الاكتراث بالنتائج التي يمكن أن تترتب على العمل العلمي تفتع الباب بسهولة لاستغلال العلماء أنفسهم من أجل تحقيق أشد الأغراض بعدا عن بسهولة لاستغلال العلماء أنفسهم من أجل تحقيق أشد الأغراض بعدا عن الأخلاق والإنبانية .

وعلى الطرف المضاد ، نستطيع أن نقول أيضا إن مكتشف البنساين لم
يكن بالضرورة إنسانا يستهدف غاية أخلاقية أو خيرة ، بل إنه وجد أمامه ،
بالصدفة ، بابا مفترحا يقود إلى طريق ملى بالمفاجآت الجديدة والمثيرة ،
فكان كل هدفه هو السعى في هذا الطريق ومعرفة النهاية التي يمكن أن
يرصله إليها ، ومثل هذا السعى المستمر إلى مواصلة البحث لذاته ، يمكن
في حالات كثيرة أن يعنى وقوف العام بمعزل عن الأخلاق وعن قيمها ، وهو
الموقف المسمى باسم Amoralism ، حيث لا يكون المر ، أخلاقيا أو معاديا
للأخلاق ، وإنما يقف خارج نطاق الليم الأخلاقية أصلا . وبالرغم من أن هذا

الموقف ليس فى ذاته شرا فإنه يكن أن يؤدى بسهولة إلى الشر ، ويولد فى نفس العالم نوعا من تبلد الحس وجمود المشاعر .

ولقد دافع البعض عن هذا الموقف على أساس أن البحث عن المقبقة لذاتها هو أمر محايد أخلاقيا ، أو لا شأن له بالأخلاق ، وزكّى هذا الدفاع ، على المسترى الفلسفى ، موقف مذهب فلسفى معاصر ، هو « الوضعية المنطقية » ، وهو مذهب يؤمن بأن القيم ، سواء أكانت أخلاقية أو جمالية ، تخرج عن نطاق العلم ، الذي يجب أن يكون « محايدا » ، على حزن أن القيم تعبر بطبيعتها عن تفضيلات شخصية . وحين نعبر عن تفضيلاتنا نضع الأشياء في سلم صاعد أو هابط ، أي أننا لا نضعها على مستوى واحد ، على حين أن العلم يطبيعته يعالج موضوعاته من نفس المستوى ، دون تحيز أو تفضيل . فإذا أردنا أن تجعل للقيم مكانا فليكن ذلك ، حسب رأى الرضعية المنطقية ، في مبدان الفن أو الأدب ، أما في العلم فلا يسود إلا « الحياد » النام الذي يستبعد كل القيم والتيسيلات الاخلاقية .

هذا المعنى للحياد العلمى ، فى المجال الأخلاقي ، مبنى على افتراض غير مؤكد ، هو أن المتيقة لا شأن لها بالقيم الأخلاقية . ذلك لأن هناك وجهة نظر أخرى نعتقد أنها تستحق التقدير ، تذهب إلى أن الحقيقة هى ذاتها قيمة عليا ، وأن السعى إليها هو فى ذاته خطرة أساسية فى طريق الأخلاق . فالبصيرة التى نكتسبها بفضل الحقيقة ، والاستنارة التى تبعثها فى نفوسنا الموفة ، هى بلا شك أمور أخلاقية أو مرتبطة مباشرة بالأخلاق . والتضحيات التى يبذلها العلماء من أجل تحقيق كشوفهم ، تنظرى على دوافع أخلاقية لا شك فيها : إذ لا يمكننا أن نتسصور المسناء والجهد والمكابدة ، التى يعانيها العالم ، إلا إذا كانت هناك روح معينة ، ذات طابع أخلاقي ، تدفعه إلى أن يتحمل ذلك كله ، ويتنازل عن النمط السهل المربح الذى تسير عليه حياة الناس ، لكى يحيا حياة مكرسة للعلم وحده . والصراع ضد الجهل عمل أخلاقى جليل ، لا سيما إذا اقترن بتضحيات ناجمة عن التصدى للقرى الجنى تقف وراء الجهل وتسانده وتحارب كل من يسعى إلى نشر الحقائق . ولا جدال فى أن العالم الذى يحارب من أجل حقيقة يؤمن بها عن اقتناع ، أو الذى يكرس حياته من أجل كشف يبدد ظلام الجهل أو يحقق للإنسان مزيدا من السيطرة على الطبيعة .. هذا العالم يقف فى صف واحد مع الأنبيا ، والصلحين الذين لم تكن حياتهم مكرسة ، فى الواقع ، إلا لأهداف المائة ..

ومن السلم به أننا قد نجد علما عنتقرون إلى الروح الأخلاقية كما ينبغى أن تكون ، بل قد نجد ملما عن ارتكبوا في حق الأخلاق أخطاء فادحة . ولدينا على ذلك مثال واضع في شخصية فرانسيس بيكن Sir فادحة . ولدينا على ذلك مثال واضع في شخصية فرانسيس بيكن Francis Bacon الذي كان رائدا منن رواد السروح العلمية الحسديثة في أوريا ، رغم أنه هو ذاته لم يكن عالما . فهذا المفكر الفذ ، الذي أدرك منذ وقت مبكر طبيعة البعث العلمي الخديث ، والاختلاقات القاطعة بين الموقة العلمية إلتي تستهدف السيطرة على العالم ، وتلك إلتي كانت في العصور القديمة والوسطى تكثفي بجادلات لفظية عقيمة له هذا المفكر كان إنسانا لا أخلاقها إلى حد بعيد : إذ كان من شيمه الغدر بالأصدقاء ، وخداع الناس عن طهيق الاقتراض منهم دون أن يسدد شيئا ، وقبول الرشادي من المتقاضين في محكمة يرأسها هو نفسه ، والانغماس في دسائس القصور ومغامراتها . كل هذه كانت مساوى الخلاقية مؤسفة ، ولا سيما حين تصدر عن فيلسوف محب للحقيقة . ولكننا نستطيع أن نقول ، من وجهمة نظر أخرى ، إنه لم يكن إنسانا لاأخلاقيا قاما . فقد كانت أخطاؤه كلها تنتمي أبر ميدان السلوك الشخص في إلحياة الخاصة أو العامة ، ولكنه كان في

تذكيره الملمى شخصا أخلاقيا يكل ما تحمله الكلمة من معنى . فهر لم يكن يزيف الحقائق أو يجامل أحداً في الحق ، ولم يكن يتردد في مهاجمة أقرى السلطات العلمية في عصره إذا تبين له أنها عقبة في وجه المعرفة الجديد التي يدعو إليها . وهو قد تحمل في سبيل ذلك تضحيات عديدة ، بل رعا كان جزء كبير من انحرافه ، على المستوى الشخصى ، راجعا إلى رغبته في أن يحصل على منصب رفيع يساعده على تحقيق المشروعات العلمية الكبرى التي كان يحلم بها .

وهكذا فإن السعى المستمر إلى الحقيقة ، الذي تتميز به حياة العالم ، يؤدى به إلى اعتياد الصدق وعدم التفريط في القيم المعنوية المرتبطة به ، مهما كان مستوى أخلاقية العالم في حياته الخاصة . بل إن القدرة على الاحتفاظ بموقف « الحياد » ، بعنى التجرد والتنزه والبعد عن التحيز والهوى ، هي في ذاتها موقف أخلاقي لا شك فيه ، ومن هنا فإن التعبير القائل إن العلم و محايد أخلاقيا » يمكن ، من وجهة نظر معينة ، أن يعد تعبيرا غير كاف لوصف طبيعة العلم . فالحياد نفسه موقف أخلاقي ، أو هو انحياز إلى الأخلاق ، إذا فهمناه بالمعنى الذي أشرنا إليه منذ قليل ، لا بعنى الوقوف موقف المتفرج ازا - الاخلاق ، أو الاستعداد لتقبل الخير والشر مما ، على النحو الذي يُفهم به هذا اللفظ عادة . وهكذا يكون الجهد العلمي هو ذاته نوعا من الجهاد الاخلاق ، ويكون التحلي يقدر معين من القيم هو ذاته نوعا من الجهاد الاخلاق ، ويكون اغالما بالمغنى الصحيع .

العلم والأخلاق في العصر الحاضر:

فى العصور السابقة كان هناك حد فاصل بين السعى إلى المعرفة والسلوك العلمي ، أو بين الفهم النظري للظواهر وإرضاء الإنسان لملكة ص

الاستطلاع عنده من جهة ، وبين القواعد الاخلاقية التى يتفاهم الناس ويتلاقون على أساسها من جهة أخرى . فالعلم ... كما أوضحنا فى فصل سابق ... كان طوال جزء كبير من تاريخه نشاط نظريا صرفا ، وكان من الطبيعى عندئذ ألا يقترب من مجال الأخلاق ، بل أن يكون هناك اختلاف جوهرى بين الاستخدام النظرى للعقل ، فى المعرفة ، واستخدامه العملى فى الأخلاق . أما فى عصرنا الحاضر فقد أصبح التداخل وثيقا بين المجالين ، بحيث أصبح العلم يتدخل فى تفكيرنا فى مشاكلنا الأخلاقية ، كما أصبحت الأخلاق تسعى إلى توجيه العلم ، أو على الأقل تستهدف اختباره بطريقة ، نقدية .

على أن هذا الانتقال ، من الانفصال التام بين العلم والأخلاق إلى التداخل الوثيق بينهما ، لم يحدث فجأة ، وإنما حدث على مراحل متعددة ، ومهدت له ظروف كثيرة . وفي وسعنا أن نلخص أهم مراحل الانتقال هذه فيما يلي :

١ ـ فى مطلع العصر الحديث انهار المثل الأعلى القديم للمعرفة ، وهو
 العلم لأجل العلم » ، وبدأ ظهور مفهوم جديد للعلم ، يدور حول فكرة
 السيطرة على الطبيعة والوصول إلى مزيد من التحكم فى العالم الخارجى .

٢ ــ بعد فترة غير طويلة أخذ العلم يسعى إلى تحقيق هذا الهدف نفسه في مجال الإنسان ، أى أن يحقق ، بالنسبة إلى عالمنا الداخلى ، نفس القدرة على الفهم ، وعلى السيطرة ، التي تحققت لنا بالنسبة إلى الطبيعة .

٣ سـ كان هذا الانتقال إلى هدف جديد للعلم ، غير المعرفة النظرية المنتظعة الصلة بالواقع ، يعنى من الوجهة النظرية ، التقريب بين مجالى المعرفة العلمية والتطبيق العلمى ، لأن العلم أصبح هو ذاتبه نوعا من السلوك ، وسعيا إلى التغيير .

ع ـ وكان معناه ، من الوجهة العملية ، إثارة مشكلات تتعلق بكيفية استخدام العلم والخوانب التي يطبق فيها ، والجوانب التي يطبق فيها ، والنتائج المترتبة على الكشوف العلمية بالنسبة إلى حياة الإنسان . كل هذه كانت أسئلة جديدة لم يكن من الممكن أن تظهر في ظل التصور القديم للعلم ، وكان من المحال أن نجد لها نظيرا عند فلاسفة مثل أفلاطون وأرسطو ، خاضوا جميع ميادين الفكر ، ولكنهم ظلوا ينظرون إلى العلم على أنه تأمل محض ، ويضعون بينه وبين حياة الإنسان العملية واليومية حواجر لا يكن عبورها .

٥ ـ وكان اقتحام العلم لميدان و النفس الإنسانية والمجتمع البشرى » ، إيذانا ببده عهد جديد يقترب فيه العلم من صحيم المشكلات العلمية للإنسان . صحيح أن أقطاب علم النفس وعلم الاجتماع كانوا ، ومازالوا يلحون على ضرورة الاحتفاظ بالطابع و المرضوعي » لأبحاثهم ، ويؤكدون أنهم يعافيه يحللون الظواهر ويصفونها كما هي موجودة بالفحل ، ولا شأن لهم يما « ينبغي » أن تكون عليه ، ويضمون فاصلا حادا بين دراسة الواقع كما هو كان ودراسة القيم التي تنقلنا إلى مجال و ما ينبغي أن يكون » . هذا كله صحيح ، ولكن الأمر الذي لا يمكن إنكاره هو أن العلم حين اقترب من ذلك المنبع الذي تصدر عنه القيم كلها ، أعنى النفس الإنسانية والمجتمع البشرى ، كان لابد أن يتداخل مع تأثير الأخلاق .

٦ ـ وفى عصرنا الحاضر ازداد هذا التداخل وثوقا ، ذلك لأن التغلغل المتزايد للتطبيقات العلمية والتكنولوجية فى حياتنا ، جعل العلم يتصل اتصالا مباشرا بمشكلات حيوية ، بل مصيرية ، مشل مشكلة البقاء أو الفتاء ، ومشكلة التلوث ، والتزايد السكانى ، والأزمات الغذائية ، وكلها أمور تقع على الحدود التى تربط بين العلم والتكنولوجيا من جهة ، والأخلاق

من جهة أخرى .

وهكذا تطورت الأمور بحيث أصبحنا لا نجد مفرا من البحث في النتائج الأخلاقية للعلم ، وأصبح العلم في عصرنا الحاضر قوة تؤثر في حياتنا ومسلكنا العملي ، لا مجرد إرضاء لحب استطلاعنا ، وزال الحد الفاصل بين وظيفة العلم في القاء الضوء على ما هو كائن ، ووظيفة الأخلاق في إرشادنا إلى ما ينبغي أن يكون .

ولقد اعترفت البلاد المتقدمة علميا بهذه الحقيقة لإنها لمستها عن قرب من خلال تجارب مباشرة أدى فيها التقدم العلمي والتكنولوجي إلى اثارة مشكلات أخلاقية لها خطورتها الكبرى . ونستطيع أن نضرب لذلك مثلا واحدا كان له بالفعل أصداء واسعة في تلك البلاد ، هو حبوب منع الحمل . فقد ظهرت هذه الحبوب بوصفها مثلا واضحا لقدرة العلم على التدخل في مجرى الحوادث الطبيعية ، وتنظيم حياة الإنسان ، وتحكينه لأول مرة من أن يتحكم في نسله . وكان ذلك انتصارا علميا عظيما له تأثيره الهائل في جميع أرجاء العالم ، ويكفي أنه أتاح لملايين الأسر ألا تنجب أطفالا غير مرغوب فيهم ، بينما كانت نسبة كبيرة من الإنجاب ، في كل التاريخ السابق للبشرية ، لا ترجع إلى رغبة حقيقية في جلب أطفال جدد إلى العالم . ولكن هذا الانتصار العلمي الكبير ، الذي حقق للإنسان السيطرة على عملية من أهم عملياته البيولوجية ، وبدا أنه يبشر بعهد يتم فيه تنظيم النسل على مستوى عالمي مخطط ، كانت له نتائج أخلاقية هائلة . ذلك لأنه أحدث انفصالا بين الجنس ، من حيث هو ممارسة ، وبين انجاب الاطفال ، أي أنه أصبح من الممكن أن يمارس الجنس دون خوف من الحمل . ونظرا إلى أن هذا الخوف كان ، في كثير من المجتمعات البشرية ، هو الدافع الحقيقي إلى التمسك بالعفة ، فإن زواله كان يعنى زوال سبب رئيسي للتمسك بالقيم الأخلاقية المتعلقة بالجنس . وهكذا اتسع نطاق الممارسات الجنسية الحرة ، في المجتمعات الصناعية المتقدمة ، على أوسع نطاق ، لا سيما وأن الرقابة الأسرية القوية ، والنوازع الدينية التى غيز المجتمعات الشرقية ، كانت ضعيفة أو منعدمة في البلاد المتقدمة . وترتب على ذلك انهيار كثير من القيم الأخلاقية التقليدية ، واختفاء الزواج بشكله القديم اختفاء شبه تام ، وظهور أنواع من العلاقات الحرة التى كان من المستحيل أن تنتشر من قبل . وما هذا إلا مثل واحد للتغييرات الأخلاقية الأساسية التى يمكن أن تترتب على الكشوف العلمية الحديثة .

وطبيعى أن يؤدى هذا المثل ، وغيره ، إلى اثارة مشكلة « مسئولية العالم » فى العصر الحاضر . ذلك لأن العالم كان ، تقليديا ، يقوم بالبحث النظرى أو التطبيقى وليس فى ذهنه إلا هدف واحد ، هو إنجاز ما بدأ . ولكن الوعى المتزايد بالنتائج الأخلاقية والاجتماعية التى يمكن أن تترتب على كثير من الكشوف العلمية فى هذا العصر ، جعل من الضرورى أن تضاف إلى أعباء العالم مهمة أخرى ، هى أن « يفكر » فى تلك النتائج قبل وأثناء قيامه ببحثه ، وربا أن يتنع أصلا عن مواصلة البحث إذا أيقن بأن انتاجه ستكون وخيمة .

ولقد تفاوتت الآراء في مشكلة « مسئولية العالم » . فهناك من يضيقون تلك المسئولية إلى الحد الأدنى ، فيرون إنها تقف عند حدود معمله أو مختبره ، وأن العالم لا شأن له بما يحدث خارج هذه الحدود . وهناك من يوسعون هذه المسئولية إلى أقصى حد ، فيؤكدون أنها قتد في عصرنا الحاضر إلى المجتمع بأسره . ولكل من الفريقين ، وكذلك لمن يقفون موقفا وسطا بينهما ، حججه التي يدعم بها موقفه . ومن الواضح أننا ميالون إلى تنكيد مسئولية المائم ، وأننا نصفق بحماسة حين نجد عالما كبيرا يخرج من

إطار عمله العلمى الخالص لكى ينبه الرأى العام فى العالم إلى خطر يوشك أن يحدثه العلم ، أو حماقة تنزلق إليها البشرية نتيجة للتقدم التكنولوجى . ولكن المسألة ليست دائما بهذه البساطة .

فهناك حالات لا يستطيع المر، أن يكون فيها على يقين من أن تدخل العلماء فى اتخاذ القرارات الكبرى المتعلقة بمصير المجتمع لابد أن يكون خبرا على الدوام. وهناك دول تولى علما ها وخبرا ها ثقة زائدة ، وتوكل إليهم أمورها ، فلا تجد النتيجة مشجعة على الدوام . وقد ظهر ذلك بوضوح فى عصرنا الحاضر فى الحملة على ما يسمى « بالتكنوقراطية » . ولفظ « التكنوقراطية » يعبر عن نوع من أنواع الحكم ، كالديقراطية ، التى تعنى حكومة الأهلية ، والأرستقراطية ، التى تعنى حكومة الأقلية . أما التكنوقراطية فهى حكومة الغنيين الأخصائيين ، أو هى بمعنى أوسع سيطرة هؤلا ، الغنيين وتحكمهم فى اتخاذ القرارات الكبرى فى المجتمع . هذا النوع من السيطرة ثبت بالتجربة إنه لم يكن خيرا على الدوام .

ذلك لأنه قد تبين أن هذا التكنوقراطي ، الذي هو في الأغلب عالم متخصص ، أو خبير ذو تجربة واسعة ، ينظر إلى الأمور بمنظور أضيق مما ينبغى ، ينحصر في إطار اختصاصه وحده . وقد يكرن ذلك مفيدا ، بل هو بلا شك ضروري في المسائل المتخصصة التي لا قس إلا نطاقا ضيقا من مصالح الناس ، أما في المسائل المصيرية ، المتعلقة بمصالح المجتمع ككل ، فإننا كثيرا ما نجيد التكنوقراطيين عاجزين عن تأمل الأمور من منظور شامل ، لأن مهنتهم تغلب عليهم ، ونظرتهم العلمية المتخصصة تحجب عنهم رؤية الحقائق الكبرى للمجتمع العريض . ومن هنا فإن هؤلاء التكنوقراطيين كثيرا ما يتخذون قرارات ضيقة الأفق ، وكثيرا ما يجد المجتمع نفسه مضطرا إلى اللجوء إلى « السياسيين » غير المتخصصين ، لكي يصلحوا ما

أفسده العلماء الحاكمون ، صحيح أن السياسي لا يملك تلك المعرفة المتخصصة التي يتميز يها هؤلاء العلماء ، ولكنه يتميز عنهم ، على الأقل ، بشمول النظرة ، وبالإحساس ينبض الجماهير ، معرفة وقع القرارات الحاسمة عليها .

ويطبيعة الحال فإن الوضع الأمثل هر أن يكون العالم ذا وعى سياسى فى الوقت نفسه . وهذا أمر يتحقق بالفعل لذى عدد من العلماء الكبار الذين يفخر بهم عصرنا هذا ، والذى لم يمنعهم عملهم العلمى الشاق ، وانهماكهم فى كشوفهم الحاسمة ، من أن يمتدوا بنظرتهم بحيث تتسع لمشاكل العالم الكبرى ، وتدرك وضع الإنسان فى المجتمع المعاصر ، وتنفذ إلى الأسباب المعيقة للأزمات التى يعانيها ، وإلى الحلول الفعالة لهذه الأزمات . ولكن أمثال هؤلاء العلماء قلة ، والغالبية الساحقة تنشغل بعملها العلمى إلى الحد الذى يحجب عنها رؤية كثير من حقائق العالم المحيط بها . ومن الصعب أن يعيب المرء على هذه الغالبية قصور نظرتها فى الأمور المتعلقة بالسياسة والأوضاع الاجتماعية ومشكلات الإنسان ، إذ أن العمل العلمى يزداد تقيدا على الدوام ، ومن الطبيعى أن يكون فى المشكلات المهنية الخاصة ما يشغل العالم يا فيه الكفاية .

ومع ذلك كله فإن العالم في عصرنا الخاضر ينبغى أن يكون لديه حد أدنى من الرعى بالنتائج المترتبة على عمله العلمى ، وهذا يرجع إلى أن طبيعة العلم ذاتها قد أصبحت تقتضى ذلك . فحين تتغير وظيفة العلم ، من نشاط لا يؤثر إلا تأثيرا محدودا ، إلى نشاط مصيرى يمتد تأثيره إلى كافة جوانب الحياة البشرية ، يكون من الطبيعى أن تتغير نظرة المشتغل به ، من الاطار المهنى الضيق ، إلى الميدان الإنسانى الشامل . ولو تأملنا العالم المحيط بنا لوجدنا أن الظروف الواقعية ذاتها في هذا العالم ، تحتم وجود

490

تداخل وثيق بين العلم والسياسة ، مفهومة بأوسع معانيها ، أي معني التنظيم الشامل لأوضاع المجتمعات البشرية . فلم يعد في استطاعة المالم أن عضى في حياته العلميَّة مستقلاً ، ويبحث المشاكل التي تهمه أو التي يريد كشفها ، بل إنه أصبح ، كما قلنا من قبل ، مرتبطا على الدوام عؤسسات أكبر منه ، هي التي تقدم إليه الإمكانات ، وتزوده بالأدوات المعقدة المكلفة التي أصبحت شرطا أساسيا للبحث العلمي في العصر الجاضر. وينطبق هذا على مختلف أنظمة الحكم القائمة في العالم: ففي البلاد الاشتراكية يرتبط البحث العلمي بخطة الدولة ، وهي خطة سياسية في المحل الأولى، تحدد للعلماء مجالات البحث المطلوبة، ومقدار التمويل والتسهيلات التي ستقدمها الدولة اليها ، وفي البلاد الرأسمالية يشتغل عدد كبير من العلماء في مؤسسات ذات أهداف تجارية مباشرة . وحتى العاملون في الجامعات ، يقومون بكثير من مشروعاتهم لصالح هذه المؤسسات . بل ان المرتبات التي بحصل عليها علماء الجامعات ومعاهد البحث ، يأتي ح: ، كيب منها من مساهمات المؤسسات الصناعية والتجارية في ميزانيات الجامعات والمعاهد . ومن الطبيمي أن تفرض هذه المؤسسات اهتماماتها الخاصة على مجالات البحث ، فضلا عن أنها لا تود أن يخرج المشتغلون بالعلم عن اطار السياسة العامة التي تحافظ على مصالح هذه المؤسسات. وإذا كان يبدو أن تحكّم « الخطة » التي تضمها الدولة ، في النظام الاشتراكي ، هو الأقوى ، فإن حقيقة الأمر هي أن المؤسسات ذات الأغراض التجارية تحل محل الدولة في رسم السياسة المطلوبة للبحث العلمي في المجتمعات الرأسمالية ، لأتها تمول نسبة كبيرة من مشروعات البحث العلمي عن طريق التبرع بأموال طائلة تخصم من الضرائب المستحقة عليها ، وبذلك تضمن سيطرتها دون أن تخسر شيئا ، وتضمن في الوقت نفسه استمرار المبادي، العامة التي تتمشى مع

مصالحها .

ولكن ، بالرغم من أن الاعتبارات السياسية تتحكم في العلم الحالي الى هذا الحد ، قان كثيرا من المجتمعات تطالب العلماء بألا يتدخلوا في السياسة ، وتضع كثير من المؤسسات والجمعيات العلمية هذا الشرط على كل عالم مشتغل بها . فالمطلوب من العالم أن يكون طاقة لمعرفة ، تعمل جهات أخرى على توجيهها وتحديد الأهداف الاجتماعية التي ستخدمها . وإذا شاء العالم أن يعبر عن آرائه السياسية والاجتماعية ، فعليه أن يفعل ذلك يرصفه مواطنا عاديا ، لا يوصفه عالما ، وهيذا هيو الشيوط الأساسي و لمرضوعية » العالم كما تفهمها مجتمعات كثيرة . وهذا أمر مؤسف ، لأن معناه هو أننا تعمل منذ البداية على استبعاد المنهج العلمي من بحث الموضوعات التي تمس صميم حياة الإنسان ، أعنى الموضوعات السياسية والاجتماعية والأخلاقية ، مع أن هذه المرضوعات قد تكون في أمس الحاجة الى أن تُبحث بالأساليب الفكرية السليمة . فحين نعالج هذه الموضوعات متوخين أن نبحث عن الأدلة النزيهة في كل حالة ، ونبتعد عن أساليب الدعاغرجية والتهويش ، وحين تفكر في سياستنا وشئون مجتمعنا تفكيرا بخلو من الانفعالية ولا يعترف الا بالحجة المنطقية ، وحن نختبر النظريات التي تنظم وفقا لها حياتنا الاجتماعية عن طريق التطبيق ، كما يفعل العالم في تجاربه المعملية ، وحين نبحث عن العلاقات السببية الحقيقية بين الظواهر الاجتماعية ، حين نفعل ذلك كله ، فنحن بغير شك نسدى خدمة جليلة إلى قضايا الإنسان المصيرية في مجتمعاتنا . وفي هذه الحالة يكون العلم قد أثبت وجوده في المجال السياسي والاجتماعي ، مما يبدد تلقائيا تهريج المشعوذين والأفّاقين الذين يتحكمون في هذا المجال الحاسم بأساليب لا تمت الى العلم أو التفكير السليم بأية صلة .

ولكن المهم في هذه الحالة هو أن يكون العلم نزيها بحق ، وأن تعطى له فرصة التمبير عن نفسه دون ضبط أو تأثير ، وهو على أية حال شرط يصعب إلى حد بعيد تحقيقه في معظم المجتمعات المعاصرة . .

ثقافة العالم

أدى بنا البحث فى الجوانب الأخلاقية لشخصية العالم ، الى تناول مشكلة « مسئولية العلماء » فى العصر الحاضر . وقد تطرقنا عند معالجة هذه المشكلة الأخيرة إلى موضوع حيوى ، هو مدى الرعى السياسى والاجتماعى الذى يجب أن يتصف به العالم فى وقتنا هذا . وهذا الموضوع الأخير يمثل فى الواقع جانبا واحدا من مشكلة أعم بكثير ، هى : إلى أى حد ينبغى أن يخرج العالم فى هذا العصر عن حدود تخصصه ؟ هذه المشكلة هى التى سنعالجها فى صورتها العامة ، ضمن اطار بحثنا الحالى فى « ثقافة العالم » .

والواقع أن هذه المشكلة قد اكتسبت في وقتنا الحالى أهمية كبرى ، كما أصبحت في الوقت ذاته مشكلة شديدة التعقيد ، لأن العلم يسير على نحر متزايد ، في خطين أو طريقين متضادين ، وإن كان كل منهما لا يقل ضرورة عن الآخر . فالعلم يتجه إلى المزيد من التخصص ، عما يؤدى إلي تضييق النطاق الذي يدور في داخله تفكير العالم واهتمامه ، ولكنه يكتسب في الوقت ذاته أهمية إنسانية واجتماعية متزايدة ، عما يحتم على المشتغلين به أن يمتدوا بأنظارهم إلى الآفاق الإنسانية الواسعة . وكلتا الحركتين ، كما هو واضح ، مضادة للأخرى . فعلى أي نحو إذن يتبغى أن تتشكل شخصية العالم في هذا الميدان ؟ وما نوع الثقافة التي يتبغى أن يكتسبها العالم في عصرنا الحاضر حتى يكون مستجيبا لمقتضيات هذا العصر ؟

إن فى وسعنا أن نعالج موضوع ثقافة العالم على مستريين: الأول منهما هو المسترى العلمى البحت، والثانى هو المسترى الإنسانى العام. والمستويان متداخلان إلى حد بعيد، ولكن من المفيد أن نفرق بينهما مؤقتا، مع إدراكنا إنهما لا يكونان إلا جانبين فى شخصية واحدة ينبغى أن تتصف بالتكامل والاتساق بين مختلف عناصرها.

۱ ـ من المسلم به أن التخصص فى العلم يزداد بحيث تظهر على الدوام فروع جديدة لعلوم كانت موحدة ، وفروع للفروع ، كما يضيق باطراد نطاق المبدان الذى يستطيع العالم أن يقول إنه « متخصص » فبه ، أى أن يتكلم عنه ، ويبحث فيه ، عن ثقة . هذا التخصص قد أفناد العلم فائدة كيرى ، إذ أنه هو الذى أتاح ذلك التراكم الهائل للمعرفة ، الذى يتميز به عصرنا الحاضر ، والذى قلنا من قبل عنه إنه يؤدى إلى تضاعف مجموع المعرفة العلمية فى كل عدد قلبل من السنوات . ولا شك أن هذا التخصص المتزايد مربط بالازدياد الكبير فى عدد المشتغلين بالعلم ، لأن هذه الزيادة ضرورية لمراجهة التخصصات والتفرعات التى تظهر بلا توقف .

على إنه إذا كان هذا التخصص المتزايد قد أفاد العلم فائدة لا شك فيها ، فإن فائدته بالنسبة إلى تكوين العلما ، أنفسهم ، وبالنسبة إلى شخصية المشتغل بالعلم ، هى شى، يمكن أن يكون مثارا للجدال . ذلك لأن العالم الذي يكرس حياته كلها لمجال شديد الضبق في فرع من فروع العلم ، يتحدد تفكيره بهذا المجال ويعجز عن الخروج عنه ، لاسيما وأن مقتضيات البحث العلمى ، وكمية المعلومات اللازمة له ، تزداد دواما في أي ميدان ، مهما كان ضيقة . وهكذا يمكن أن يصبح كثير من المشتغلين بالبحث العلمى أشخاصا ذوى إنسانية ناقصة ، وأبعاد ضيقة : فهم ينمون إلى أقصى حد ملكة واحدة من ملكاتهم ، في ميدان محدود جدا ، بينما تظل بقية الملكات

بلا غو ، وربما ازدادت تخلفا . وقد شبّه الفيلسوف الألماني نيتشه هذا المتخصص بإنسان يتألف من أذن أو أنف هائلة الحجم ، وبقية جسمه ضئيل إلى جانبها ، هذا على الرغم من أن التخصص في عهد نيتشه ، الذي يفصلنا عنه قرن كامل ، كان أقل عا هو الآن بكثير .

ويكن التول إن العالم الذى يريد أن ينجح فى ميدانه مضطر ، فى وتننا هذا ، إلى أن يعرض نفسه لهذا الخطر : فإزاء ثورة المعلومات والانفجار المعرفى ، وإزاء ذلك الطوفان المتعاظم من الأبحاث والمقالات والكتب العلمية ، يجد العالم نفسه أمام أحد أمرين : إما أن يحرص على استيعاب ما يكتب فى ميدان تخصصه ، حتى لا يكرر شيئا توصل إليه غيره من قبل ، وحتى يلم بأحدث التطورات فيه ، فيجىء ذلك على حساب تنمية قواه الخلاقة ، وإما أن يارس قدراته الإبداعية ولا يكرس وقتا أطول عاينه فى قراءة ما هو موجود بالفعل ، فيكون مهددا بتكرار بحث أجراه غيره ، أو بالبدء من جديد فى طريق سبق أن سلكه آخرون .

ولكن هذا التخصص المتزايد لا يشل ، في الواقع ، إلا وجها واحدا من أوجه التطور العلمي الحديث ، فمع استمرار التخصص وتفرعه ، يوجد اتجاه إلى كشف العلاقات بين الغروع المتباينة ، وإلى إجراء بحوث مشتركة بين عدة فروع المتباينة ، وإلى إجراء بحوث مشتركة بين عدة من تأثير التخصص ، ويصبح لزاما على العالم ــ وخاصة من كان عالما كبيرا ــ أن يتوصل إلى نظرة متكاملة إلى عمله : فإذا كان متخصصا في فرع من البيولوجيا مثلا كان عليه أن يلم ببقية فروعها ، وأن يعالج مشكلاتها من منظور الكيمياء والفيزياء والرياضيات ، الغ ، ومع ذلك فإن لهذا التكامل حدودا لا يتعداها ، إذ إنه يتعلق ببعض الفروع التي تتصل بصورة مباشرة ، خوضوم التخصص ، ومن المستحيل أن يكون تكاملا

« موسوعيا » . فقد اختفى منذ وقت طويل ذلك المشل الأعلى الذي ظل يارس تأثيره حتى القرن الثامن عشر عند فيلسوف مثل « ليبنتس » الذي كان قادرا على استيعاب معظم معارف عصره والإبداع فيها . وإذا كنا نجد اليوم من آن لآخر شخصيات تتصور إنها قادرة على الإحاطة بمختلف جوانب المعرفة البشرية ، وتستعرض معلوماتها أمام الناس في مختلف فروعها ، فلنعلم أن الجانب الأكبر من هذه المعلومات ناقصة أو زائفة ، وأن العملية كلها استعراضية جوفا ، لا تنطلي إلا على البسطا ، وغير المتخصصين .

وهكذا تكون هناك حدود و للتكامل » تجعله محصورا في نطاق معين ، وتظل الغالبية العظمى من المشتغلين بالبحث العلمى عاجزة حتى عن بلوغ هذا التكامل المحدود ، وتزداد أمام أعيننا باستمرار أعداد أولئك الذين يطلق عليهم البعض اسم و الهمجى المتعلم Savage ، دهو شخص لم تكتمل صفات الإنسان فيم لأنه لا يحمل من زاد الدنيا إلا المعلومات المتعلقة بميدان ضيق ربا لم يكن الإنسان العادى قد سمع عنه في حياته .

وعما يزيد من فداحة المشكلة ، أن أمثال هؤلاء المتخصصين محدودى الأفق هم ، في الأغلب ، أناس مترفعون عن غيرهم ، يتحدثون فيما بينهم المتها الغامضة الخاصة ، ويتصورون أن تخصصهم فيها يكسبهم امتيازا على كل من عداهم ، مع إنهم لو خرجوا عن ميدانهم الأصلى قليلا لأصبحوا مكشوفين قاما أمام الفير . أمثال هؤلاء « العلماء الجهال » قد يكونون أحبانا أسوأ من الجهلاء غير المتعلمين ، لأن الأخيرين على الأقل ليست لديهم ادعا الت ، على حين أن الأولين يتصورون أن معرفتهم في ميدانهم الخاص تبيح لهم أن يعدوا أنفسهم « عارفين » في الميادين الأخرى . وكثيرا ما نجد هؤلاء الأشخاص يكونون مادة طريقة لسخرية مؤلفي الروايات

والمسرحيات الهزلية ، حين يصورونهم وقد تظاهروا بمعرفة كل شي، وهم في الواقع لا يفقهون شيئا نما يخرج عن ميدانهم الخاص ، أو حين يسخرون من ميلهم إلى تطبيق لفة تخصصهم واصطلاحاته الفنية على ميادين لا شأن لها به على الإطلاق ، أو لا يعجزون عن مواجهة موقف من مواقف الحياة المعتادة ، لإنهم لم يعرفوا كيف يلاتمون بين عقولهم التي تشكلت في قالب ضيق واحد ، وبن مقتضيات هذه الحياة .

٢ ــ أما المستوى الشانى ، الذى يرتبط بالمستوى السابق ارتباطا وثبقا ، فهو المستوى الإنسانى العام . ذلك لأن التخصص المفرط لا يؤدى نقط إلى عزل المشتفل بالبحث العلمى عن كافة جوانب المعرفة الأخرى ، بل يعمل أيضا على توسيع الفجوة بين العلم والإنسان ، إذ يحول العلم إلى أداة فنية مفرطة فى التعقيد ، وإلى مجموعة من الإجراءات التى تقتضى تدريبا وتعليما مكثفا ، ومن ثم يتباعد العلم تدريجيا عن الإنسان فى وجوده المتكامل المحسوس ، وفى مشاكله الواقعية العينية ، ويزداد الباحث العلمى عجزا عن رؤية الصورة الكلية للحياة الإنسانية ، لإنه يفنى عمره فى قطاع شديد الضآلة من قطاعات عالم الطبيعة أو الإنسان . وإذا كان العلم فى طبيعته الأصلية ، يستهدف أساسا أن يزيد الإنسان وعيا بإنسانيته ، عن طبيق زيادة معرفته وتوسيع أفقه الفكرى ، فيبدو أنه يتجه الآن ، بعد أن أحرز كل هذا القدر من التقدم ، إلى عكس هدفه الأصلية ، أى إلى إقامة حواجز لا يكن عبورها بين الاشتغال بالعلم وبين المنابغ الأصلية للحياة .

ومن أجل هذا لم يكن يكفى العالم ، الذى يريد أن يُبقى على روابطه الإنسانية ، أن يكون أوسع اطلاعا في فروع المعرفة الأخرى ، التي تتصل بميذان تخصصه اتصالا مباشرا أو غير مباشر ، بل إنه في حاجة إلى نوع من

الثقافة الإنسانية التي تبعد عن العلم المتخصص بعدا تاما . وهذا مطلب بيدو تحقيقه عسيرا في ضوء الجهد الضخم الذي يقتضيه البحث العلمي في وقتنا هذا ، والذي لا يكاد يترك للعالم فراغا لشيء غيره . ولكن الأمر اللاقت للنظر هو أن عددا غير قلبل من العلماء الكبار الذبن بفخر بهم عصرنا الحاضر ، كانت لديهم مثل هذه الاهتمامات ، اذ كانوا بحرصون على أن تظل لديهم هذه النافذة المفتوحة المطلة على عالم الأدب أو الشعر أو الموسيقي أو الفلسفة ، وكانوا يجدون متعة كبرى في العودة من آن لآخر الي أحد ميادين الإنسانيات ، بالمعنى الواسع لهذه الكلمة . وربا قدم البعض مبررات لذلك بالإشارة إلى أن مصلحة البحث العلمي ذاته تقتضي ذلك: اذ أن الخروج من أن لآخر عن مجال التخصص يتيح للمرء أن يعود إليه بعد ذلك بعقل أكثر تفتحا ، وبرؤية أشد خصيا ، نما لو كان منغمسا فيه بلا ترقف ، كما أن العقل العلمي في حاجة إلى فتراث من الراحة لاستعادة نشاطه وحيويته . وهذه مبررات صحيحة بغير شك ، ولكنها ليست كافية ، اذ أنها ترتد في نهامة الأمر إلى العلم المتخصص نفسه ، وتجعل من العناصر الثقافية في شخصية العالم مجرد « وسيلة » يستعين بها على تحقيق هدفه الأول والأخير ، وهو الرصول إلى نتائج أفضل في ميدان تخصصه . وواقع الأمر أن كثيرا من هؤلاء العلماء الذين يحرصون على تأكيد الروابط بينهم وبين ميادين الإنسانيات ، لا يتخذون من الثقافة مجرد وسيلة تعينهم في عملهم العلمي ، بل يرونها غاية في ذاتها ، ويُقبلون عليها لأنهم يحبون الثقافة ويستمتعون بها بالفعل ، لا لكي تكون وسيلة لقضاء فترة فراغ أو جسرا يعبرون عليه من بحث علمي إلى آخر .

هذا الاقبال على الثقافة لذاتها ، من جانب العلماء الكبار ، لا يمكن تفسيره إلا على أساس وحدة الإنسان . فالروح الإنسانية ينبغي أن تظل معتفظة بوحدتها مهما ضاق نطاق اهتمامها الأصلى . والتخصص الدقيق لا يتذى على الإطلاق أن العالم إنسان ، وإنه بالتالى قادر على أن يتذوق ويستوعب الجوانب الإنسانية في الثقافة بالإضافة إلى اهتمامه العلمى . وإذا كان تقدم الحضارة الإنسانية قد حتم التفرع في مبادين نشاطنا ، وجعل هذه الميادين تتشعب أساسا إلى مبدان علمي ومبدان أدبي أو إنساني (أو إلى ما أطلق عسليه « سنو Snow » تسلك التسسمية المسشهورة : « الثقافتين » ، العلمية والأدبية) وإذا كان قد حتم تفرعا موازيا لذلك في ملكات العقل الإنساني ، فلابد أن نتذكر على الدوام أن أصل هذا كله ومنبعه الأول روح إنسانية واحدة . وهؤلاء العلماء الذين يحتفظون بتعلقهم بالميادين الإنسانية والأدبية هم الدليل القاطع على وحدة هذا المنبع الذي ينبئق منه كل نشاط عقلى وروحي للإنسان .

والواقع أن الروابط ، وجوانب التشابه ، بين النشاط الذي يارسه الإنسان في العلم وفي الفنون والآداب أقوى مما يبدو للوهلة الأولى . وحسبنا أن نتأمل هنا دور و الخيال ، في هذين الميدانين . ذلك لأننا نتصور عادة أن الخيال ملكة ذهنية لازمة للفنان والأديب وحدهما . على حين أن العالم ، الذي يأخذ على عاتقه مهمة وصف الواقع على ما هو عليه ، دون أية إضافة من عنده ، لابد أن يستبعد الخيال من مجال عمله . ولكن حقيقة الأمر أن العالم ، وإن كان يلتزم بالفعل بتلك النظرة الواقعية ، يجد مجالا خصبا لمارسة ملكة الخيال في صحيم عمله العلمي . وحيين نتحدث هسنا عن و العالم ، الذين يتعين على و العالم ، الذين يتعين على كل منهم أن يلقى الضوء على جانب معين من جوانب مشكلة علمية ، والذين يقومون بالمهام الروتينية المألوفة في البحث العلمى ، وإنما تعنى العلماء يقومون بالمهام الروتينية المألوفة في البحث العلمى ، وإنما تعنى العلماء الكبار ، أي أولئك الذين يتغير بفضلهم مجرى العلم ، ويتوصلون إلى

كشوف أو نظريات علمية ثورية .

ذلك لأن هؤلاء العلماء الكبار هم اللين يستطيعون ، بفضل النظريات التي يتوصلون إليها ، أن يجمعوا بين عدد هائل من الوقائع والظواهر في إطار واحد ، ويعبروا عن جوانب شديدة التعدد بصيغة واحدة . ولكي يصلوا إلى هذه الصيغة يلجأون إلى عالم وهمى ، هو عالم الرموز والمعادلات الرياضية الذي لا يوجد في الواقع الفعلى ، بل يوجد في ذاكن العالم وحده . ولو تأملنا النظرية التي يتوصل إليها العالم الكبير ، بعد أن تكتمل ، لوجدناها غوذجا فريدا لعمل متناسق أشيه بالعمل الفتي الرائع . ذلك لأن أهم ما يميز الفن هو الانسجام والتوافق ، وهذا التوافق يؤلف بين عناصر متباينة في وحدة متناغمة . والنظرية العلمية مشابهة لذلك إلى حد بعيد : فحين توصل عالم مثل نيوتن إلى نظرية الجاذبية ، واستطاع أن يجمع علاقات الأجسام البكونية كلها ، سواء منسها الحجر الذي يسقط على الأرض ، والقمر الذي يدور حول المربخ في صيغة واحدة تتسم بالبساطة الشديدة ، كان في ذلك أشبه عن يبدع عملا فنيا رائعا . ومن المؤكد أن قنوة النظرية على تفسير مجال شديد الاتساع ، وضم عدد هائل من الظواهر في وحدة واحدة ، تعطى مكتشف النظرية ، وكذلك كل من يطلع عليها ويفهمها ، إحساسا جماليا واضحا . صحيح أن هذا الإحساس الجمالي ، في حالة الأعمال الفنية ، يكون متعلقا بأشياء محسوسة أو ملموسة ، وأنه في حالة النظرية العلمية يكون متعلقا « بالمجردات » ، أي بالعلاقات الذهنية غير المحسوسة بين الظواهر ، ولكن التشابه بين الحالتين واضح ، لأنه ينصب ني هذه الحالة على جمع ما هو مشتت في وحدة متآنقة .

ونستطيع أن نستشعر في أنفسنا الإحساس الجمالي الذي تبعثه الفكرة العلمية المجردة إذا رجعنا إلى ما يفعله التلميذ الذي يدرس الحساب أو الهندسة في المدارس العادية . فعين يعمل هذا التلميذ على حل مسألة حسابية أو تمرين هندسي " قد يلجأ إلى خطوات مطولة معقدة ، يرهن فيها نفسه حتى يصل في النهاية ، وبعد تعقيد شديد ، إلى الحل المطلوب . ولكنه قد يهتدى إلى هذا الحل ، في حالات أخرى ، بطريقة مختصرة توصل إلى الهدف مباشرة وتوفر عليه عددا كبيرا من الخطوات . وحين يتأمل المره هذا الحل المباشر المختصر ، يجد فيه نوعا خاصا من الجمال ، هو جمال عقلى مجرد ، تعير عنه يساطة الحل وسهولته ، على حين أن الحل المعقد المطول ، وأن كان بدوره حلا ، يثير في النفس إحساسا بالقبح والافتقار إلى التوافق والانسجام .

ولقد كان إدراك النظام الرياضي الذي تسير عليه القوانين الطبيعية ، في مطلع العصر الحديث ، باعثا لعدد من أقطاب العلم في ذلك العصر إلى أن يروا في الكون عناصر جمالية تتحكم فيه . وهكذا تصور كبلر Kepler أن النسب الهندسية الرشيقة البسيطة هي التي العالم الغلكي المشهور ، أن النسب الهندسية الرشيقة البسيطة هي التي تسيطر على الكون . وعندما وجد أن الظواهر الطبيعية الشديدة التعقيد ذاك بناه هندسي محكم ، وقابلة للتعبير عنها بمادلات بسيطة ، بهره هذا الكشف إلى حد إنه تصور أن الله « مهندس » الكون ، بمنى أنه هو الذي يشرف على جعل الحوادث الطبيعية المقدة خاضعة لنسب رياضية بسيطة ، ولم يكن ذلك راجعا إلى أن نقص في إيانه ، بل إنه كان يؤمن حقا بأن المعجزة لالكبيري في هذا الكون هي الإحكام والتوافق والاتساق الرياضي الذي التعمل عليه القوانين المتحكمة في مساره . وتكرر ظهور هذه الفكرة ، التي ترسط بين الله وبين الرياضة أو الهسندسة ، لدى كبار الفلاسفة في ذلك المصر ، مثل ديكارت وليبنتس . وكان الجميع يؤمنون بأن في الكون المسجاما عقليا مجردا وتناسبا في العلاقات بين الظواهر ، هو الذي تتمثل السجاما عقليا مجردا وتناسبا في العلاقات بين الظواهر ، هو الذي تتمثل

فيد أعظم الآيات الإلهية .

وهكذا كان التداخل وثبقا بين التجريد العلمى ، متمثلا فى أعلى مظاهره وهى الرياضة ، وبين الخيل الذى يسعى إلى كشف الجمال فى كل شىء ، وكان كل كشف جدّيد يثير لدى العالم حساسية جمالية متزايدة ، بقدر ما يوسع نطاق معرفته ويؤكد سيطرة العقل على الطبيعة .

والحق إننا لا نحتاج إلى أن نذهب بهيدا لكى نؤكد وجود رابطة وثيقة بين العلم وملكة الخيال في الإنسان : ذلك لأن حالات الإبداع العلمي ذاته تؤكد هذا الارتباط تأكيدا قاطما . فالطريقة التي يظهر بها الكشف العلمي في ذهن العالم قريبة كل القرب من تلك التي تظهر بها فكرة العمل الفني في ذهن الفتان . ولو رجعنا إلى ما كتبه العلماء أنفسهم عن حياتهم الخاصة ، وعن الظروف التي توصلوا فيها إلى كشوفهم ، لوجدنا أن الكثيرين منهم كانوا يهتدون إلى فكرة الكشف الجديد بصورة مفاجئة ، وربا هيطت عليهم الفكرة أثناء النوم ، أو في غفوة أو حلم يقظة ، وربا أثارها شيء بسيط لا يكاد يثير في الإنسان العادي أيه فكرة ذات قيمة : كما هي الحديقة ، والتي أرحت إليه بقانون الجساذبية (إذا كانت هسذه القصة صحيحة) . وهنا لا نكاد لجد اختلافا بين طريقة ظهور نظرية جديدة في اخو طهر رطريقة هبوط « الوحى » على الشاعر بأبيات قصيدة جديدة ، أو ظهور خن موسيقي جميل في ذهن الفنان .

بل إن التشايد لا يقتصر على هذا الانبثاق ، الذي هو أشبه بالالهام أو الانبتئاره المفاجئة الكاشفة ، وإنما يمند إلى ما هو أبعد من ذلك . فعلماء النفس يقولون إن مثل هذا « الالهام » لا يأتى عقوا ... وهم على حق في ذلك ، إذ أن القواكة وغيرها كانت تسقط على رءوس الناس منذ ألوف السنين

دون أن يستنتج أحد من ذلك شيئا ، كما أن ملايين الناس قد غمروا أجمامهم في الحمامات وارتفعت المياه فيها دون أن يسمعنلصوا من ذلك أي قانون مثل قانون الطفو (كما تحكى القصة المشهورة الأخرى عن العالم اليوناني الكبير و أرشميدس ۽) . فلا يد لظهور هذا الالهام المفاجى، من إعداد طويل ، وانشغال دائم بموضوع معين ، ومستوى معين من التفكير . وهذا يصدق على العالم وعلى الفنان معا ، إذ أن القدرة التلقائية على الإبداع دون اعداد سابق مستحيلة في حالة العالم ، كما أنها أصبحت الأن شبة مستجيلة في حالة الفنان بدوره .

وهكذا يمكن القول إن المنبع الذي ينبثن منه الكشف العلمي الجديد ، والعمل الفني الجديد ، هو منبع واحد ، وأن الجذور الأولى والعميقة للعلم والفن واحدة ، ومن ثم فإن العالم الذي ينمى في نفسه حاسة التذوق الفني أو الأدبى إغا يرجع ، في الواقع ، إلى الجذور الاصلية لمصدر الابداع في الإنسان ، ورعا كانت رعايته لملكة الخيال في ذهنه سببا من أسباب ابداعه في العلم ، وخاصة لأن النظريات العلمية الكبرى تحتاج إلى قدر غير قليل من الخيال حتى تخرج بصورتها المتناسقة المترابطة . صحيح أن العالم يظل يلاحظ ويراقب ويسجل الظواهر ويجرى التجارب عليها ، ولكنه حين يبدع ينظريته العامة يقرم بتلك و القنزة » المشهورة التي تتخطى الظواهر المشاهدة وتقتحم عالما كان مجهنولا حتى ذلك الحين . وهو في تجاوزه للواقع الملاحظ يحتاج إلى كل ذرة من قدرته التخيلية . فلا عجب أن نجد أقطاب العلم يقتربون من الفن اقترابا شديدا في طريقة إبداعهم ، وفي جرأتهم على استكشاف المجهول .

وبعد هذا كله ، فإن وجود الفن بوصفه عنصرا من عناصر ثقافة العالم ــ مع ملاحظة أن كلمة « الفن » تستخدم هنا بأوسع معانيها ، أي بالمعني الذي

يشتمل على النتون المعروفة والشعر والأدب .. يبعل من العالم إنسانا أفضل . وإحساس العالم بنض الإنسانية ، واكتسابه وقة المشاعر التي يبعثها الذن في النفوس ، قد أصبح ثيثا ضروريا في عصرنا الحاضر بوجه خاص ، حيث يؤدى التخصص المفرط إلى جفاف في الروح لا تبلله إلا قطرات من نبع الغن ، وحيث تهدد العالم قوى تريد أن تستغل كل إبداع علمي لأغراض معادية للإنسان ، وهي قوى لا يستطيع أن يصمد أمامها إلا علما ، يحرصون على حفظ روابطهم يكل ما هو شريف ورقيق وصاف في النبس الإنسانية .

خاتمة

حين نتأمل بعمق مسار التنكير العلمى عبر العصور ، وحركته التى تزداد ترثبا ونشاطا فى عصرنا هذا على وجه التخصيص ، وحين غمن الفكر فى السمات التى يكتسبها العقل البشرى نتيجة للتقدم العلمى المتلاحق ، ونحاول أن نستشف شكل العالم الذى سيؤدى إليه استمرار هذا التقدم فى المستقبل ، وإذا لم يقدر لعالمنا هذا أن ينتجر عن طريق العلم نفسه ، فى حرب نووية أو بيولوجية لا تبقى ولا تذر حدين غند بأنظارنا إلى هذه الآفاق المقبلة للعالم فى ظل التقدم العلمى ، فإن المره لا يملك إلا أن يرى أمامه ، فى المستقبل ، صورة عالم متحد ، تختفى فيه كثير من الفواصل التى تفرق بين البشر فى وقتنا الحالى ، وتجمعه أهداف وغايات واحدة ، وإن لم تتلاشى مظاهر التنوع الخصب التى لابد منها لكى تكتسب حياة الإنسان ثراء مطاهر التنوع الخصب التى لابد منها لكى تكتسب حياة الإنسان ثراء

وحين نقول إن النتيجة التي يؤدي إليها مسار هذا التفكير العلمي ، في رحلته الطويلة الشاقة ، هي توحيد الإنسانية ، فنحن نعلم قام العلم أن هذه النتيجة مازالت بعيدة عن أن تتحقق . ولكن الأمر الذي نود أن نؤكده هو أن كل العرامل التي تقف حائلا دون هذا الترحيد تتعارض مع الطبيعة الحقيقية للعلم ، ومن ثم فإن التفكير العلمي ينبغي أن يزيجها جانبا آخر الأمر .

ولكن ، ما هى هذه العوائق التى تقف فى وجه استخدام العلم لصالح الإنسانية جمعاء ، بدلا من أن يُستخدم - كما هو حادث فى الوقت الراهن - أداة للتفرقة بين البشر ، وزيادة قوة فئات أو مجتمعات معينة على حساب الباقين ؟ إن من المعترف به أن العلم كان ، منذ بداية تقدمه فى العصر الحديث ، يخدم شتى أنواع المصالح والجماعات البشرية ، ولكننا اليوم نستطيع أن نشير إلى طريقتين واضحتين فى استخدام العلم ، تؤدى كل منهما ، بطريقتها الخاصة ، إلى إرجاء اليوم الذى سيصبح فيه العلم قوة موحدة تخدم الإنسانية بلا تفوقة . هاتان هما : النزعة التجارية والتزعة موحية في استخدام العلم .

أن أحداً لا يستطيع أن ينكر أن العلم فى كثير من المجتمعات المعاصرة مازال يستخدم استخداما تجاريا ، ومازال الهحث العلمى فيها يعد سلعة تخضع لمتطلبات السوق وتخدم أغراضه . يل إن يعض العلماء ، عن يقعون قريسة لأوهام و الاقتصاد الحر » على النحو الذي كان يدعو إليه آدم سميث في القرن الثامن عشر ، مازالوا يؤمنون بأن هذا الطابع التجارى للعلم هو خير وسيلة للنهوض به ، إذ يؤدى إلى احتدام المنافسة بين المؤسسات خير وسيلة للنهوض به ، إذ يؤدى إلى احتدام المنافسة بين المؤسسات التجارية التى تقرم بتشفيل العلماء ، عا يوفر للعلماء شروطا أفضل تعينهم على التقدم في بحوثهم ، ومن ثم تكون الحصيلة النهائية مزيدا من الكشوف العلمية النهائية عن هذا التنافس .

ولكن ، مثلما تبين بعد وقت غير طويل ، أن النظام و الاقتصاد الحر ع م إذا ترك يسير تلقائيا دون ضابط ، يؤدى إلى عكس الغرض الذى كان يتصوره مفكروه وفلاسفته الأوائل ، ويوقع الإنسان غريسة للاستغلال بدلا من أن يخدم مصالحه المادية ، فكذلك اتضع أن للاستغلام التجارى

للعلم عيوبا فادحة ، أوضحها تشتيت جهود العلماء وتبديدها . ذلك لأن المشكلة العلمية الواحدة قد تصبح عندئذ موضوعا لبحث في عدة مؤسسات تتنافس فيما بينها ، وتسعى كل منها إلى أن تسبق الأخريات ، فتضيع بذلك جهود عدد كبير من العلماء في بحوث متقاربة ، وربما متكررة . ولو كان هناك تخطيط موحد لأمكن تركيز الجهود على نحو أفضل من أجل الوصول إلى أفضل وأسرع حل للمشكلة . وفضلا عن ذلك فإن العلم ، في ظل الاستغلال التجاري ، يمكن أن يصبح موضوعا للاحتكار . فنظام براءات الاختراء يعظى المؤسسة التي تشتري حق استغلال كشف معين ، الحرية في استخدام هذا الاختراع ، أو عدم استخدامه ، وقد يظهر كشف علمي أو تكنولوجي هام ، دون أن يعلن على الملأ ودون أن ينتشر بين الناس ، لأن في نشره إضرارا بصالح تجارية ضخمة . وهكذا تحدد المؤسسات التجارية توقيت الانتفاع من عدد كبير من الكشوف الجديدة ، وربا اشترت حق الانتفاع بهما كيما تحجبها نهائيا عن الظهور ، إذا كانت تهدد استثماراتها الكبرى ، أي أنها تشتري الاختراع لكي تخنقد ، أو تعلند في الوقت الذي تقتضيه مصالحها هي ، لا حاجة المجتمع اليه . ومن هذا القبيل ما أشيع وقتا ما من أن محركا جديدا للسيارات ، أبسط وأقل تكلفة بكثير من المحركات الحالية ، قد اخترع واشترته شركة كبرى لكي تحجيد وتحمي استثماراتها الهائلة المبنية على نظام المحركات الحالى .

على أن العبب الأكبر فى الاستغلال التجارى للعلم هو المبدأ نفسه ، أعنى إخضاع البحث العلمى للاعتبارات التجارية . ذلك لأن العمل العلمى الكبير شى، أعظم وأشرف من أن يقوم ويخضع للمقاييس التجارية بالمال ، بل إن هذا التقويم المالى يكاد يكون ، من الرجهة العلمية ، مستحيلا : ذلك لأن كل عمل علمى لا يقتصر الفضل فيه على صاحبه فحسب ، بل إنه

يرتكز فى الواقع على جهد جميع العلماء السابقين فى ميدانه ، ولو حاولنا أن تحصره فى شخص مكتشفه لاعترضتنا فى هذه الحالة صعوبات أخرى : إذ أن العمل العلمى الجاد لا يستفرق من حياة العالم أوقاتا معينة ، هى تلك التى يقضيها فى معمله أو مكتبه ، وإنما يستفرق تفكيره كله ، وربا حياته السابقة بأكملها ، التى كانت كلها إعدادا وتهيئة لهذا الكشف . ومن هنا كان من العسير حساب وقت العمل اللازم له ، على عكس الحال فى أنواع الإنتاج الأخرى التى تخضع للتقويم المادى .

إن من الصحيح بالفعل ـ دون أية محاولة للكلام بلغة إنشائية أو لتملّق المشاعر بطريقة بلاغية ـ أن هناك أمررا أسمى وأرفع من أن يعبر عنها بلغة التجارة والمال . فالكشف العلمى الذي تعم نتائجه الإنسانية كلها ، شأنه شأن العمل الفتى الرفيع الذي يسعد الإنسان ويسعو به في كل مكان ، هي نواتج للعبقرية البشرية لا يصح أن تقاس بالمقاييس المادية . ومع ذلك فإن الحقائق المريرة في عالمنا المعاصر تقول يمكن هذا ، وتؤكد أن العلم يُستغل ويقوم تجاريا ، وأنه يُستخدم لتحقيق أرباح لمؤسسات معينة ، تجنى منه أضعاف أضعاف ما أنفقت عليه ، وتستخدمه لتحقيق أهداف مضادة لتلك التعلى يتجه إليها عقل المالم ، ذلك العقل الذي لا يحركه إلا السغى لخدمه البرية كلها ، لا تحقيق مصلحة فنة واحدة من فناتها .

أما النزعة القومية في العلم قربًا كانت أشد خفاء من النزعة التجارية التي تعلن عن نفسها صراحة وبلا مواوية . ذلك لإن دول العالم المعاصر ، وأنه وأرساظها العلمية ، لا تكف عن ترديد القول إن العلم لا وطن له ، وأنه يتخطى الحدود القومية ، مثلما يتخطى الجواجز السياسية والعقائدية . فمن المستحيل أن نتصور ، مثلا ، كيمياء رأسمالية أو فيزياء اشتراكية ، مثلما أن علم الاحياء الإنجليزي لا يمكن أن يكون ، في أسبه الرئيسية ، مختلفا

عن علم الاحياء الصينى . فالحقيقة العلمية تفرض نفسها على العقل ، في أى مكان أو زمان ، بقوة المنطق والبرهان وحدها ، أى أن هذه الحقيقة بطبيعتها عالمية ، ولا مجال فيها للتفرقة القائمة على أسس قومية .

ولكن إذا كان هذا هو ما يعلنه الجميع ، فإن الممارسات الفعلية تعنفل عن ذلك في كثير من الاحيان اختلافا بينا . ففي نفس الوقت الذي يؤكد فيه الناس عالمية العلم ، تظهر لديهم اتجاهات تتحدى هذا الاعتقاد الأساسى ، وتؤكد أن النزعة القرمية مازالت مسيطرة على عقول الناس في هذا المجال بدوره . ويظهر ذلك بوضوح قاطع حين نقرأ الكتب التي تصدر عن مؤلفين ينتمون إلى الدول المتقدمة علميا : فالأمثلة التي يضربها المؤلف الفرنسي ينتمون إلى الدول المتقدمة علميا : فالأمثلة التي يضربها المؤلف الفرنسي لحملماء أو لاكتشافات علمية هامة ، نجد أغلبها مستسمدا من علماء فرنسيين . وحين يتحدث الانجليزي عن تاريخ العلم فكثيرا ما يبدو للقاري، كما لو كان هذا التاريخ قد كتب على أيدي العلماء الإنجليز ، وقل مثل هذا وكان هذا التاريخ قد كتب على أيدي العلماء الإنجليز ، وقل مثل هذا ومؤرخي الدول الغربية ، حين يتحدثون عن الهندسة اللاأقليدية ، يبرزون دور و رعان Riemann » الألماني ويستللون من دور « لوباتشفسكي -Lo ومؤرخي الساواة مع الأول ، لأن مواطنهم كنان أسبسق من زميله زمنيا ، على قل المضرا الأول في وضع هذه الهندسة .

ركم من مرة قرأت كتابا فرنسيا فوجدته حين يعرض لنظرية التطور ، يتحدث عن بيفون Buffon ولامارك Lamarck أكثر مما يتحدث عن دارون ، وحين يتكلم عن الكيمياء ، فإن « لافوازييه » يحجب عنده أية شخصية أخرى ، وربا تكلم فسى الفيزياء عن باسكال أكثر مما يتكلم عن نيوتن . وفي عصرنا الحاضر تختلط النزعة القومية بالانحياز الايديولوجي ، فيدافع الكتاب الاشتراكيون عن السعلم الذي يظهر في ظمل ايديولوجية اشتراكية ، أو على بد عالم له اتجاهات اشتراكية ، بينما يميل علماء البلاد الرأسمالية إلى الإقلال من دور هؤلا؛ الأخيرين ، وتأكيد قصل نظامهم على العلم . فمنذ العهد النازي كي ألمانيا نجد العلماء الألمان يُتجاهلون « فيزيا. أينشتين » زمنا طويلا ، لأنه غادر إلمانيا هاريا من النظام ، وأدى هذا التجاهل إلى تقدم الإنجليز والامريكيين عليهم في هذا المجال . وفي العهد الستاليني كان عالم الأحياء المشهور « ليستنكو Lyssenko ، هو الحاكم بأمره في ميدانه ، لأنه عرف كيف يوفق ، بطريقة لا تخلو من التلاعب ، بين النظريات البيولوجية وبين الفلسفة المادية الديالكتيكية ، ولذلك كانت نظرياته مدعمة بسليطة السدولة ، وكسان خصيوميه سعلى المنسترى العلمي البعت - خصوما للدولة ، ومبعرضين لكل ضروب الاضطهاد . ومازلنا نجسد فسي الاتسحاد السسوفيستس اهستمسام كيسيسرا يأفسكسار « تسسيولكونسكي Tsiolkovsky» الذي تحدث عن الصواريخ وغزو الغضاء باسهاب منذ أوائل القرن العشرين . كما نجد من يؤكد أن اختراعات كثيرة ، منها التليغزيون مثلا ، كان أوله من توصل إليها روسيًا ، أما في أمريكا فهناك حرض شديد على تأكيد النور الرائد لعلماء ومخترعين رها لم يكن العالم الخارجي يعرف عن كشوفهم إلا أقل القليل ، مثل بنجامين فرانكلين وفولتون Fulton . ولا ننسى أن سفن « أبولو » التي هبطت مركباتها على سطح القمر قد حرصت على أن تغرس في تربته العلم الأمريكي

ويصل اصطباع العلم بالصبغة الايديولوجية في الصين إلى حد أن العقيدة المارية تحكمت في شروط اختيار المشتفلين بالعلم ، وفي ظروف عمل العلماء . ففي الصين المعاصرة ظهرت ، منذ سنوات قليلة ، حملة عنيفة ضد العسلما ، المتخصصين المتفرعين الذين وصفوا بأنهم يكونون « صفوة » متعالية ، لا تعرف كيف تجسم بين نظسرياتها العسلمية وبين ظسوف حياة الشعب . واتجهت الدعوة ، بجدية شدينة ، إلى السماح للإنسان « الاشتراكي » العادي يدخول الجامعات ومعاهد البحث ، مؤكدة قدرته على تحصيل العلم الرفيع والوصول إلى كشوف جديدة فيه ، وكان همذا تحديا جريئا حتى لمبدأ « التخصص » ذاته ، الذي يبدولنا مبدأ مستقرا منذ بداية العصر الحديث . وعلي الرغم من غرابة فكرة اشتغال العامل العادي أو الفلاح البسيط بالأبحاث العلمية الرفيعة ، فإنها تؤخذ هناك بجدية شديدة ، وقد كانت واحدة من الأسباب التي أدت إلى تغييرات أساسية في مناصب الدلة الكبري وقتا ما .

أما إذا انتقلنا إلى عالمنا العربى ، فإنا نجد كتابنا حريصين ، بطبيعة الحال ، على تأكيد الدور الذى قام به العلم العربى فى العصور الوسطى ، ويصل هذا الحرص إلى حد تأكيد ريادة كثير من العلماء العرب فى ميادين علمية غير قليلة . ورعا بالغ البعض فأكدوا أن أصول عدد من النظريات المعاصرة ، كنظرية النسبية مثلا ، موجودة لدى العرب فى العصور الوسطى ، وهو تأكيد واضح البطلان ، لا لأن العرب كانوا أقل من غيرهم ، يل لأن ظهور نظرية كهذه يحتاج إلى تطور معين فى العلم ، ولا يمكن تفسيره إلا فى ضوء ظروف عصر معين كان العصر الذى ظهر فيه العلم العبر منعثلغا عنه كل الاختلاف .

من هذه الأمثلة كلها يتبين لنا بوضوح أن النزعات القومية أو الايديولوجية مازال لها تأثيرها القوى ، حتى فيى أرقى المجستمعات الماصرة ، في نظرتنا إلى العلم ، ونحن لا تعنى بذلك التنديد بتدخل هذه النزعات في العلم ؛ إذ أن من المشروع ، في بعض الحالات على الأقل ، أن

يغخر شعب ما ، أو نظام ايديولوجيى معين ، بعلمائه ، ويهتم بتأكيد الدور الذى قاموا به أكثر مما يهتم بدور الآخرين ، ولكن ما تعنيه من إيراد هذه الأمثلة هو أننا جميعا نعلن على الملأ أن العلم ملك للإنسانية كلها ، وأن حكمنا عليه ينبغى أن يكون موضوعيا ونزيها ، وأن العالم الكبير مواظن للعالم كله ، لا لوطنه فحسب ، ولكننا نتصرف عمليا على نحر مغاير ، ونحتفظ فى أحكامنا على العلماء وعلى إنتاجهم بكثير من الأفكار التي تنتمي إلى الإطار القومي أو الايديولوجي ، وهو إطار بعيد كل البعد عن النوعة العالمية التي تتجاوز حدود الأوطان أو المذاهب الفكرية .

skelek

وهكذا يمكن القول إن كثيرا من مظاهر العلم ما زالت تتأثر بنزعات مضادة للنزعة العالمية ، ومع ذلك فإن العالم يتجد ، رغما عن كل شى ، الله مزيد من الترحد بفضل العلم . فالتكنولوجيا الحديثة ، التى هى نتاج مباشر للعلم ، خلقت عالما تتقارب فيه المسافات ، وتتشابه فيه الأفكار والعادات ، وتهدم فيه بالتدريج كل الحواجز التى تفرق بين البشر ، ويوما بعد يوم يزداد تأثير تلك به الثقافة العالمية ، التى خلقتها وسائل الإعلام الحديثة ، والتى تجعل الشاب فى الشرق الأقصى لا يختلف فى مظهره وفي هواياته عن نظيره فى غرب أوربا ، والتى تنشر فى العالم كله ألوانا متقاربة من الفنون الجماهيرية تزيل الفوارق بين الأذواق إلى حد بعيد .

ولقد عاب الكثيرون على هذه « الثقافة العالمية » سطحيتها وابتذالها ونزعتها التجارية ، وكانوا على حق فى ذلك . ولكن إذا كان مضمون هذه الثقافة مبتذلا ، نتيجة لظروف المرحلة الراهنة من تطور العالم ، فإن ما يهمنا هو المبدأ نفسه ، أعنى وجود ثقافة على مستوى عالمي . ولابد أن يأتي اليوم الذي تُستغل فيه هذه الامكانات الهائلة من أجل نشر ثقافة ذات مستوى

إنسانى رفيع على نطاق العالم كله . وهذا ما تنبهت إليه الهيئات الدولية . وعلى رأسها منظمة اليونسكو ، التى قثل هى نفسها مظهرا هاما من مظاهر التوحيد الثقافى بين البشر ، والتى تبدّل جهوذا كبيرة من أجل صبغ الثقافة العالمية بصبغة أرفع من تلك التى تتسم بها الثقافة التجارية الحالية .

إن ترحد المالم بفضل التقدم العلمى ليس هدفا مرغوبا غيه فحسب ، بل هو هدف لا غناء عنه من أجل بقاء البشرية . وقد بينا ، عند الحديث عن الأبعاد الاجتماعية للعلم المعاصر ، كيف أن المشكلات الخطيرة التي يواجهها العالم في الوقت الراهن تشير كلها إلى اتجاه واحد للحل ، هدو الاتجاه العالم . وعلى العكس من ذلك فإن تجاهل الحلول التي تتم على مستوى عالمي ، أو إرجامها ، لابد أن يؤدى إلى كارثة للبشرية . وهذه حقيقة أدركها كثير من المفكرين المعاصرين الذين رفع بعضهم شعار : أما عالم واحد ، أو لا عالم على الإطلاق ؛

ولكن هل يعنى ذلك أن العلم وحده ، وبقواه الخاصة ، هو الذي سيؤهي إلى هذا التوحيد ٢ إن الكثيرين ، ولا سيما في المعسكر الغربي ، يؤمنون يذلك . فهم يعتقدون أن التقدم العلمي والتكنولوجي يستطيع ، هو وحده ، أن يقرب بين الاتجاهات المتباينة في هذا العالم ، حتى في أشيد الحالات تنافرا ، كما هي الحال في التعنساد الإيديولوجي بين الزاسمالية والاشتراكية . ففي رأى هؤلاء أن حرص الدول التي تأخذ بهذين النظامين المتبارضين على اتباع أحدث الأساليب العلمية والتكنولوجية ، هو في ذاته المتبارضين على اتباع أحدث الأساليب العلمية والتكنولوجية ، هو في ذاته . كنيل بأن يحقق تقاربا بينها قد يؤدي آخر الأمر إلى الفاء التعارض المذهبي بينها . أي أنهم يرون أن الصراع الإيديولوجي سيخلي مكانه في النهاية للتقدم العلمي ، ولما كان هذا التقدم متشابها في الحالتين ، فإن الأمر للميتمي بهذه المجتمعات المتمارضة إلى التقارب . غير أن مفكري المسكر

الاشتراكى لا يميلون إلى هذا الرأى ، لأن الصراع الايديولوجى هو الذى يقرر فى الشهاية ـ حسب رأيهم ـ مصير العالم ، صحيح أنهم يعترفون بالأهمية القصوى للتطورات العلمية والتكنولوجية المعاصرة ، غير أنهم يرون أنها ليست هى الحاسمة ، بل إنها تخضع للإيديولوجيا التى تعطى هذه التطورات اتجاهها ومعناها ، ويؤكدون أن نظرية « التقارب » القائم على أساس العلم والتكنولوجيا أنما هى محاولة من المفكرين الغربيين للتستر على الفوارق الإيديولوجية الأساسية بين النظامين العالميين ، ولتمييع الصراع الحاسم بينهما .

وأيا ما كان الأمر ، فمن المؤكد أننا لا نستطيع في عصرنا الحاصر أن نفصل على تحو قاطع بين العوامل الإيديولوجية والعوامل العلمية والتكنولوجية ، لأن التأثير بين الطرفين متبادل . فالعلم يتأثر بالاتجاه الإيديولوجي للمجتمع ، إذ تتحدد في ضوء هذا الاتجاه أهداف العلم والأولويات التي تعطى للأبحاث العلمية ، كما يتحدد في ضوئه مركز العلم وسط أنواع النشاط الأخرى التي يقوم بها المجتمع . ولكن الأيديولوجيا ذاتها تتأثر بالعطم ، لأن نوع الصراع الإيديولوجي الدائر في عصرنا الخاص يتحدد إلى مدى بعيد بالشكل الذي وصلت إليه المجتمعات المعاصرة بفضل العلم ، ولا سيما في ميدان الإنتاج ، وهو الميدان الرئيسي الذي يدور فيه الصراع الإيديولوجي .

وهكذا تستطيع أن ثقول ، مرة أخرى ، إن المالم يتجه إلى العوحد يفضل العلم ، حتى لو أخذنا بالرأى القائل إن هذا التوحد لن يقرره إلا الصراع الايديولوجى ، وحين نتأمل صورة الإنسانية في المستقبل ، فلن يملك المرء إلا أن يتصورها وهي تفكر بعقلية عالمية ، وتراعى مصلحة الإنسان في كل مكان ، بغض النظر عن فوارق اللون والجنس والوطن والعقيدة ، وعندئذ فقط سبكون التفكير العلمى لدى البشر قد استماد طبيعته الحقة ، بوصفه بحثا موضوعيا نزيها عن الحقيقة ، يعلو على كل ضروب التحيز والهوى ، ويزن كل شيء بيزان واحد ، هو ميزان العقل .

مراجىع

- J. D. BERNAL: Science in History, 4 vols. 3rd ed. Pelican 1969.
- J. BRONOWSKI: The Common Sense of Science, Pelican 1960.
- M.R. COHEN: Reason and Nature. Free Press, Glencoe, 1959.
- RENÉ DUMONT: L'Utopie ou la Mort. Paris (Seuil) 1974.
- JEAN FOURASTIÉ: Les Conditions de l'esprit scientifique. Paris, NRF, (Collection "Idées") 1966.
- J. FRANEAU: La Pensée scientifique, Bruxelles, Editions Labor, 1966.
- N. R. HANSON: Patterns of Discovery. Cambridge U.P., 1958.
- J. LALOUP: La Science et l'humain. Paris (Casterman) 1960.
- ERNEST NAGEL: The Structure of Science, N.Y., Harcourt-Brace, 1961.
- ERNEST NAGEL: Sovereign Reason. Free Press, Glencoe, 1954.

- KARL POPPER: The Logic of Scientific Discovery.
 N.Y., Basic Books 1959.
- Proceedings of the XVth World Congress of Philosophy Vol. I. Sophia, 1973.
- A. D. RITCHIE: Scientific Method. Littlefield & Adams. N.Y., 1960.
- H. ROSE & S. ROSE: Science and Society. Pelican 1971.
- B. RUSSELL: The Impact of Science on Society. Allen & Unwin, 1967.
- The Scientific & Technological Revolution (several authors) Moscow, 1972.
- S. TOULMIN: The Philosophy of Science, Hutchinson's University Library, 1953.
- G. VOLKOV: Man and the Challenge of Technology, Moscow, 1972.
- C.H. WADDINGTON: The Scientific Attitude, Pelican 1948.
- W. WIGHTMAN: The Growth of Scientific Ideas.
 Yale U.P. 1953.



رقم الايداع بدار الكتب ١٩٩٦/٥٩٦٧

I.S.B.N- 977 - 01 - 4840 - 7

كثبة الأسرة



بسعررمزی جنیهان بمناسبة







مطابع الهيئة المصرية العامة للكتاب